







Schrank Baiersche Flora

cop. 1, V. 2 179



Flor

von

Franz von Paula Schrank,

der Philosophie u. Theologie Doktor, furfürstl. pfalzbaiersschen wirkl. geistl. Rathe, Professor der Dekonomie und bkonomischen Botanik zu Ingolskadt, Direktor Honorarius der bkonomischen Gesellschaft zu Burghausen, Mitgliede der Akademien und Gesellschaften zu München, zu Ersurt, der natursorschenden Freunde zu Berlin, der physiographischen zu

Lund, der denomischen zu Leipzig, und der arkadis schen zu Rom und Gorg.



Zwenter Band.

+QK314 .S35 .Bd.2

C'est la Botanique de son pays, qu'on doit le plus étudier.

industry modernia

FONTENELLE.

tillians en, beg

568 W.



XII. Rlasse.

I. Abtheilung.

PHILADELPHVS. - Pfeifenstrauch (t).

744. Coronarius. Die Blatter gezahnt.

Wilber Jasmin.

Philadelphus coronarius. Lin. spec. plant. 671. n. 1. Wohnort: In den Hecken hier und da nicht selten; aber ursprünglich fremd; doch hat ihn H. Held im Eschenlohe ben München sogar auf Hügeln einzeln gesfunden, wo ihn gewiß kein Mensch hingepflanzet hat.

Blubezeit: Anfang des Commers.

Gebrauch: Den Bienen geben seine ftark und wohls riechenden Bluthen Wachs und Honig (u).

PRVNVS. — Pflaumenbaum.

745. Padus. Die Bluthen in Trauben; die Blatter an der Ruckseite des Grundes mit 21 2 3000

⁽t) Luber Luftg. 11. 530.

⁽u) Glebitich Bienenft. 277.

zwo Drusen. Maturh. Brief. II. 228.

Traubenfirsche.

Cleren, in Defterreich.

Prunus Padus. Lin. Spec. plant. 677. n. I.

B. mit weissen Beeren (v).

Wohnort: Hecken. Blühezeit: Man.

4. Björnland schwed. 216h. 1784. 212.

Gebrauch: Die Bluthen sind wohlriechend, aber tysterischen Personen zuwider. Die innere Rinde farbt grun (w); das Holz dient zur eingelegten Arbeit (x), wie denn das Lucienholz der Franzosen von diesem Strauzche kömmt (y). Bon den Beeren erhält man viel Brantewein, der von den zerdrückten Kernen den Gezschmack von Persico erhält (z); in Schweden werden die Beeren mit Salz gegessen (aa). Aus den getrockneten Kernen, wenn man die äussere Haut abschälet, erhält man eine Mandelmilch, die der von bittern Mandeln gleichstemmt (bb). Der Strauch, der oft zum Baum erwächst, dient vortrefflich an die User reissender Ströme, weil er mit seinen Wauzeln die Erde bezsessiget (cc), giebt aber nur löcherige Hecken.

Jufa3: Sonft heißt der Baum auch Elfenbeer= baum, in Defterreich Elepen, welches Wort Wendisch

ift,

(w) Mattuschka n. 346.

(cc) Gleditsch Abh. II. 412.

⁽v) Erhart Pflanzenh. IV. 33.

⁽x) Gleditsch Forstw. II. n. 57.
(y) Gleditsch Bienenst. 175.

⁽z) Bergius schwed. Abh. 1776. 271+

⁽aa) Hiort am. acad. lin.

⁽bb) Holmberger fdmed. 216h, 1774, 261.

ift, und von abegem herkommen foll (dd); aber bie Mendische oder Clavische Eprache ift mobl so nabe mit ber Griechischen nicht verwandt, daß ein wendisches Selbstwort von einem griedischen Zeitworte gerade abs stammen follte.

746. Cerasus. Die Bluthendolden fast stiellos; die Blatter enformia, langettabulich, faltig, glatt.

Prunus Cerasus. Lin. spec. plant. 679. n. 9.

a. Große, schwarzrothe, saftreiche, saure Früchte.

Weichseln, in Baiern.

Cerafus acidiffima, fanguineo fucco. CBP, 450. Cerafus austera. Lin. spec. plant. 679.

- B. Groke, rothe, ctwas feste, saure Früchte. Amarellen, in Baicen.
- 2. Broke, dunkelrothe, füße Fruchte. Pelgfirschen, in Baiern. Cerafa fativa majora. CBP. 450. Cerasus Bigarella. Lin. spec. plant. 670.
- J. Große, rothe, feste, sauerlichtsuße Früchte. Cerafa crassa carne dura. CBP. 450. Cerasus duracina. Lin. spec. plant. 679.
- . Rleine, rothe, fauerlichte Früchte. Gemeine Rirfchen. Cerasus sativa, rotunda, rubra, et acida. CBP. 449.

Cera-

Cerasa aproniana. Plin. XV. 25.

Cerasa caproniana. Lin. spec. plant. 679. Dieß sind die gewöhnlichsten Sorten in Baiern mit ih: ren Namen, welche freylich von den Namen einiger andern deutschen Provinzen etwas abweichen, und daz durch beweisen, daß es unmöglich sen die Benennungen der Naturkörper in der deutschen, wie in seder andern lebenden und weit ansgebreiteten, Sprache zu fixiren: weil seder Provinz Anspruch auf die Borrechte ihrer Wörter eben so vollgiltig ist als der andern, und es bloßer lächerlicher Nationalstolz einiger Schriftsteller ist, wenn sie diese allgemeinen Rechte nicht anerkennen wolleit.

Die verschiedenen Kirschensorten sind übrigens nicht nur in Baiern, sondern in ganz Europa fremd; Luzullus hat sie im Jahre 668. nach Roms Erbanung zuerst aus Pontus nach Europa gebracht (ee), und zwar aus der Gegend der Stadt Cerasus, wie ich irzgendwo im Hieronymus gelesen habe, daher ihr lateiznischer Name.

Gebrauch: Ausser bem bekannten Gebrauche geben die Früchte einen fehr guten Brantewein, der, gehörig gereinigt, der bekannte Kirschengeist ift.

747. avium. Die Blüthendolden ungestielt; die Blätter langettähnlich, auf der Rücksseite behaart. Naturh. Brief. II. 229.
n. 203.

Maldfirschen.

Prunus avium. Lin. spec. plant. 680. n. 10.

Wohnort: Vorhölzer, and Waldungen.

Blubezeit: April, Man.

\$. Ca-

⁽ee) Plin. hist, mund. XV. 25.

\$. Camerarius E. N. C. cent. VIII.

21mm. Der Relch ift zuweilen vierspaltig (ff). Die Früchte find ben und allemal fcmarz; in Schweben find fie roth (gg), und in ber Mheinpfalz balb roth fald fdwarz (hh). Der Baum ift gewiß einheimisch. weil er nirgends beforgt, nirgends angezogen, aber überall beraubt wird, und fich dennoch erhalt; famen boch icon zu den Zeiten des Plinius am Rheine rothe Kirschen vor (ii), die gewiß von den damaligen germanischen Sagervolkern nicht gepflanzte, sondern wilde Ririchen waren.

Gebrauch: Die Fruchte werden bekanntlich gegeffen, geben mit Wein vermischt einen ichmachaften Rirfdwein, durch die Destillation ein erquidendes Baf= fer, und nach vorangegangener Gahrung einen ftarfen Rirfdengeift (kk). S. Giefert hat die Rinte auf Kars bebrühen versucht, aber schlechte Erfolge gehabt (11).

748. domestica. Die Bluthenstiele meistens einzeln, furz; die Blatter lanzettabulich enformig, oben gefurcht, unten adrig.

Gemeiner Pflaumenbaum. 3metschaen, in Baiern.

Prunus domestica. Lin. spec. plant. 680. n. II. Der Pflaumenbaum scheint in Deutschland eigentlich fremd, und die sparfam hier und da in den Walduns 21 4 gen

⁽ff) Willich reich. fyll. 109. S. 48.

⁽gg) Linné loc. cit. (hh) Suctow bton. Bot. 57. (ii) In ripis etiam Rheni rubent. Plin. loc. cit.

⁽kk) Mattuschfa n. 247. (11) Kruniz Encyfl. XXXIX. S. 140.

gen porkommenden Wildlinge nur vermilderte, aus gers ftreuten Saamen entstandene, Baume gu fenn.

Gebrauch: Auffer ber Amvendung ber Fruchte gur Speife und jum Brantemeine, ber von ihnen den Da: men hat, gebenauch die Rerne, wie die von der Traus benfirsche, ber gemeinen Rirfde, und ben Echleben, viel und wohlschmeckendes Del, wenn man ihnen die Saut abzieht, die Kerne trodnet, auf der Dehlmuble mablt, und endlich in der Dehlpreffe prefit (mm). Das Solz ohne Bufat im Maffer gefetten gab Grn. Porner auf Zuch eine rothlichte, ins blaffe ziegelroth fallende Karbe; nahm er gleiche Theile Holz und Rochfalz, fo erhielt er ein bunfles Braun, bas ins Raftanienbraune fiel; Calmiat fatt Rochfalzes gab eine dunklere, fast Raffeebraune: aber Mann eine fatte oranienabuliche: endlich mit grunem Bitriol in gleicher Mischung erhielt er eine dunfle afchgraue Farbe inn). Den besten Ru-Ben giebt übrigens das Solz den Solzarbeitern, Dreche-Iern und Schreinern, ju folchen Berathichaften, bie der frenen Luft nicht ansgesetzet find; denn zu folden taugt es nicht, weil es sich wirft (00).

749. fpinofa. Einzelne Bluthenftiele; glatte, lanzettformige Blatter; stachlige Aleste.

Schlehendorn.

Schwarzborn, an einigen Orten.

Prunus spinosa. Lin. spec. plant. 681. n. 13.

Wohnort: Seden.

Blubezeit: April, Man.

&. Vicat mat. med. II. 40.

Gebrauch:

⁽mm) Holmberger schwed. Abh. 1774. 261.

⁽nn) Berf. III. 607. (00) Gleditsch Forstw. II. n. 56.

Gebrauch: Die Rinde giebt, mit Lauge gefocht, eine rothe: Die unreifen Frudte mit Bitriol eine be-Standige ichwarze Karbe, die beffer als Gallapfeldinte jum Schreiben bient (pp). Die unreifen Krudte und die Rinde der Burgeln geben ein Materiale der Lohgarberen ab (gg). Ellis ruhmt den englischen Oporto= wein, welcher aus bem Schlehensaft mit rothem Apfel= moft und Brantemein verfertiget, und von ben englan= bilden Schiffern Rumpunich genannt wird (rr); foust bereitet man aus den Rruchten den Schlehenwein, nicht amar, daß man aus ihnen einen Moft bereitete, melches unmbalich ift (ss), fondern indem man vollig reis fe, oder beffer, überreife Schleben fammt den Rernen queticht, mit einem Theile ganger verfett, in ein Faß fillt, und guten Rebemvein darauf zapft, oftere ums rührt, abzapft, und mit dem abgezauften wieder füllt. bis man flaren Schlehenwein erhalt (tt). Auf den Bluthen sammeln die Bienen fleiffig (uu), mas fie auf allen Bluthen diefer Gattung thun (ww). Der Strauch felbit wird auf Gradirhaufern gebraucht (xx).

AMYGDALVS. - Mandelbaum.

750. nana. Die Blatter grundwarts schmal zulaufend.

3mergmandelbaum.

21 5

Amyg-

⁽pp) Mattuschsfa n. 348.
(qq) Glevitsch Abh. I. 19.
(rr) Erhart Pslanzenh. II. 10.
(ss) Spielmann wittw. dissert. argentor. II.

⁽tt) Pratje magaz. I. 2. 922.

⁽uu) Suctow Forstw. 142. (ww) Gleditsch Albh. I. 176.

⁽xx) Gleditich Forstw. II. n. 55.

Amygdalus nana. Lin. spec. plant. 677. n. 3. Wohnort: Am Donaunser? — Gin Schiffstnecht von einem Salzzuge (den Strom aufwärts geschender Schiffsladung Salz) brachte einen frischen Zweig mit nach Ingolstadt; da sich nun diese Leute vom Zuzge nicht entfernen dürfen, der Zug selbst nur langsam weiter kommt, so mußte wohl der Strauch am Ufer, und kaum über 6 Stunden weit von Ingolstadt entsernet, gewachsen seyn. Der Zweig kam durch Umwege in meine Hände, und ich konnte daher den Schiffer nicht sprechen.

Gebrauch: Die Früchte find ungenießbar, aber boch zu Persicobrantewein dienlich (yy). Die Bluthen der Mandelbaume verschaffen den Bienen eine reiche Hosnigbeute und starke Brut (zz).

II. Abtheilung.

CRATAEGVS. — Hagedorn.

751. Aria. Die Blätter enformig, ungleich fägezähnig, unten filzigweiß.

Arlesbeerbaum.

Crataegus Aria. Lin. spec. plant. 631. n. 1. Aria theophrasti. Lobel adv. 435. kaum zu ken: nen, aber deutlich beschrieben.

Aria theophrasti. Tabern. 1427.

Wohnort: Felsen um Weltenburg; ben Harlaching nächst Munchen hat ihn H. Elger gesehen.

Blubezeit: Man, Junius.

Gebrauch:

⁽yy) Beckmann Bibl. X. 365. (zz) Aristoteles de mirab. ause. cap. 19.

Gebrauch: Die Frucht wird auf den schwäbischent Allpen zur Massung der Schweine gebraucht (a., auch bereitet man eine Art Bier daraus (b); sie ist auch sonst, wenn sie von der Spielart mit lappig eingesschnittenen Blättern (welches mein Pyrus crataegoides (c) zu sehn scheint) kommt, süß, und ben gehöriz ger Neise gut zu essen (d). Das Holz ist sehr hart und dauerhaft, und wirft sich nicht, daher es zu Werkzeugen eines der besten ist (e).

752. Oxyacantha. Die Blatter ungefahr drens spaltig: die Stücke stumpf, sägezähnig.

Gemeiner Beigdorn.

Crataegus Oxyacantha. Lin. fyst. veget. 465. n. 9. Wohnort: Sheden.

Blubezeit: Man, Junius.

Q. Erhart Pflanzenh. VI. S. 47.

21mm. Die Bluthen find bald einweibig, bald zwenweibig, und zwar auf einerlen Stamme; letztere verhalten fich zu den erstern 1. 3.

Gebrauch: Die reifen Früchte bienen nicht nur dent Schweinen zur Nahrung, die sie aber selten verdauen, sondern mit dem Kothe aussäen (f), sondern man versfertigt auch in der Schweiz ein Getränk darans, wels ches dem Biere nahe kbinmt (g). mit gesottenem Zuscher eingemacht, dienen sie zur Füllung der Torten (h); auch

⁽a) Storr Allpenr. I. 12.

⁽b) Bicat mar. med. II. 47.

⁽c) Naturh. Brief. I. 11. (d) Haller hift. n. 1089.

⁽e) Gleditsch Forstw. II. 151.

⁽f) Holmberger a. a. D.

⁽g) Martuschka n. 349.

⁽h) Erhart a. a. D. S. 48.

auch können sie, gestampft, und mit etwas Malzschrot vermischt zu Brantewein genußt werden, der tem bessen Franzbranteweine nichts nachgeben soll (i); den Schaasen geben sie ein gesundes Futter, und im Herzzogthume Krain backt man (k) sogar Brod daraus. Die Vienen sammeln start auf den Bluthen (1). Durch das Beschneiden erhält man vom Hagedorne, wenn er an Ort und Stelle aus Saamen gezogen worden, die allervortresslichsten Hecken zu ernsthaften Vefriedigunz gen (m). Die Kinde, besonders von den Wurzeln, mit Wasser oder Lauge gesotten, färbt schon gelb, und läßt sich Holz damit vernißähnlich anstreichen (n). Das Holz ist hart, und giebt das beste Handwerszeug, auch gute Feuerung, der Baum aber selbst jungen Eichen Schut (0).

753. monogyna. Die Blatter ungefahr drens spaltig: die Stücke spisig; die Bluthen eins weibig.

Ginweibiger Weißborn.

Crataegus monogyna. Lin. fyst. veget. 465.

Wohnort: S. Seld hat ihn in den Gebuschen um Munchen angetroffen.

21nm. Genaue Botanisten mogen noch durch Berfuche und forgfältig angestellte Brobachtungen entscheis ben, ob diese Art nicht eine bloße Abart der vorigen sene;

⁽i) Krone Leipz. Intelligenzbl. 1772. 559.

⁽k) Scopoli fund. bot. 121. (l) Bjerkander schwed. Abh. 1774. 30. (m) Gledisch Abh. II. 426.

⁽n) Erhart a. a. D. S. 47. (o) Gleditich Forstw. II. 71.

seine; im gesandten Stücke fand ich zwar alle Blüthen einweibig: aber auch bey der vorigen Art sind 3/4 der Blüthen einweibig; der übrige Unterschied ist nicht besträchtlich; auch im Gebrauche können sich beyde Arten oder Abarten nicht unterscheiden.

III. Abtheilung.

SORBVS. - Speyerling.

754. aucuparia. Gefiederte, benderseits glate te Blatter.

Bogelbeerbaum.

Sorbus aucuparia. Lin. Spec. plant. 683. n. E.

Wohnort: in Vorhölzern.

Blubezeit: May.

Gebrauch: Daß man sich der Beeren zum Bogels fange bediene, ist bekannt; sie dienen auch zur Bereistung eines Branteweins (p), und schmachhaften Sieders (q); in der Niederlausitz werden sie unter das Wintersutter der Lammer gemengt, auch die Huhner werden davon fett, und schmachhaft (r), auch die Schweine fressen sie, die doch die Blätter verschmähen (s). Die jungen ausgewachsenen Zweige dienen zur Gärberen (t). Die Bienen fliegen start auf die Blütten, sollen aber davon die Honnerkrankheit bekommen (u), was nicht glaublich ist, wenn, wie die neuern Beobs

⁽p) hermann Reif. II. 25.

⁽q) Hiorth. amoen. acad. lin. III. 88.

⁽r) Erhart Pflanzenh. V. S. 123.

⁽s) Holmberger a. a. D. (t) Gleditsch Albh. I. 19. (u) Erhart a. a. D. S. 118.

Beobachter versichern, diese ein Zwirmvurm ift. Das Holz ist hart und zahe, und dient zu vielerlen Wertzeus gen, auch giebt ber Baum, der sich gut schneiben lagt, daburch gutes Reisholz, viele Warme, und gute Kohsten (v).

755. domestica. Gefiederte, unten filzige Blate ter.

Spierlingbaum.

Sorbus domestica. Lin. spec. plant. 684. n. 2. Wohnort: Hier und da einzeln; aber kaum einheit misch.

Blühezeit: Man.

21nm. Staubfaden: 20, allemal 3 vor jedem Blumenblatte und langer als dasselbe; zwischen jeden 2 Blumenblattern einer, aber kurzer. Griffel: 3, 4, auch 5.

IV. Abtheilung.

MESPILVS. - Mispelbaum.

756. germanica. Unbewehrt; die Blatter lans zettförmig, unten filzig; die Bluthen stiels 108, einzeln.

Gemeiner Mifpelbaum.

Mespilus germanica. Lin. spec. plant. 684. n. 1. Mespilus dioscoridis. Lobel obs. 591. senntlich. Mespilus. Tabern. 1447.

Wohnort: - - Mir ift er noch niemal wild vorg gekommen.

Blubezeit: Man.

Gebrauch:

⁽v) Gleditsch Forstw. II. n. 64.

Gebrand: Ausser der Anwendung der Früchte (die man nicht eher abnehmen soll, die sie (w) einige Nachtsfroste gelitten) zur Speise, kann man sich der Zweige und des Laubes von der wilden Stande zum Garben bez dienen (x). Das harte Holz, wenn es gerade gewachsen ist, läßt sich sauber bearbeiren, und dient zu verschieden nen kleinen Werkzeugen, giebt auch als Neisholz gute Hige und Kohlen (y).

757. Chamaemespilus. Unbewehrt; die Blate ter enformig, glatt, sägezähnig: die Zahene weichselweise kleiner; die Bluthenbundel Kopfförmig; die Bluthenansätze hinfällig.

Miedriger Mifpelstrauch.

Mespilus Chamaemespilus. Lin. spec. plant. 685.

Cotoneaster forte Gesneri. Clus. pan. 84. gut. Wohnort: Auf der Gebirggegendhausen ben Steinzgaden; auf dem Gebirge um Johenschwangau; um Falstenfels.

Blubezeit: Junins.

21mm. Ich fand allemal nur zween Griffel, so auch h. B. R. Jacquin (z). Die Frucht roth, ben vollkommener Reife schwarz, zwensamig.

758. Cotoneaster. Unbewehrt; die Blatter ens formig, vollkommen ganz, unten filzig.

Quittenmifpel.

Mespilus Cotoneaster. Lin. spec. plant. 686. n. 7,

Cha-

⁽w) heffens nen, Gartenl. 295.

⁽x) Glevitsch Abh. 1. 19.

⁽y) Gleditsch Forstw. 11. n. 84.

⁽z) Vind. obs. 41.

Chamaemespilum. Cord. list. 214. ziemlich kennt: lich.

Chamaemespilum. Lobel adv. 435. untenntlich.

Wohnort: Auf den Felsen um Weltenburg. In der Rrantersammlung des H. Dr. Thwingerts aus der Gezgend von Hohenschwangau kam mir diese Strauchart ebenfalls vor, doch ohne Benennung ihres Standortes.

Gebrauch: Das Holz ift hart, aber der Strauch fo unansehnlich, daß man sich nur seines Reises zur Feu-

rung bedienen fann (aa).

Allgemeine Anmerkung.

Allerdings verdieneten die dren Gattungen, Sorbus, Crataegus, und Mespilus, in eine vereiniget zu werden; aber ich habe nicht genugsame Beobachtungen über alle ihre Arten, um standhafte Kennzeichen der neuen Gattung festzuseten. Doch unterscheidet sie der Habitus, und man müßte vielleicht in der neuen Gattung doch wieder Familien von Arten machen, welches denn doch abermal Gattungen, aber freylich nur nach dem Habistus gemachte, wären.

PYRVS. - Pyrus.

759. Amelanchier. Unbewehrt; enformige, sehr stumpfe, sägezähnige, unten wollige und kahlwerdende Blätter; hinfällige, lanzettsbrmige Blattansähe; fast liniensörmige Blumenblätter.

Fluhebirnstrauch.

Pyrus Amelanchier. Naturh. Brief II. 229.

Mespilus Amelanchier. Lin. syst. veget. 466. n. 4. Vitis

⁽²a) Gleditsch Forstw. II. 212.

Vitis idaea I. Tabern. 1488. fcuntlich.

Amelanchier gallorum. Lohel obf. 608. fehr fenntlich.

Wohnort: Um Sobenschwangau; auf den Felsen um Weltenburg; um Kalkensels.

Blühezeit: Man.

21mm. Die Blathenstiele nicht fehr gehäuft in ben Trauben, oft gar nur einzeln. Bur Fruchtzeit find die Blatter kahl.

Gebrauch: Die Fruchte sind sußlicht, daher sie vom gemeinen Manne in der Provence, der sie wohlschmes cend sindet, Amelanches, das ift, Honigfruchte, genannt werden (bb).

760. communis. Die Blüthen straußförmig; die Blätter sägezähnig, enförmig lanzette ähnlich, glatt.

Birnbaum.

Pyrus communis. Lin. fpec. plant. 686. n. 1. Bon den ungahligen Abarten will ich nur die zwo ges meinsten nennen.

a. Die Blatter fast herzsörmig, benderseits glatt: die Sagezahne behaart; die Frucht verkurzt kreiselsormig, klein.

Solzbirne.

Pyrus fylvestris. CBP. 439.

Wohnort: Zaune, Borhölzer.

Blubezeit: Man.

2111m. Die Frucht ist weniger freiseled. i. birnformig, als ben den gahmen Sorten.

Gebrauch:

⁽bb) Lobel. adv. 441. Zair. Slora II. Band.

Gebrauch: Die Frucht gequetscht, und mit zahmen Kernobst gemengt, giebt Eider, auch Essig und Brann, tewein; für sich allein giebt sie eine vortrefsliche Schweinsmast. Das Holz, als eines der hartesten, doch gut zu verarbeitenden Holzer, dient zu Kormen für Buchdrucker, Cattundrucker, Drechser; schwarz gebeizt statt Ebensholz zur eingelegten Arbeit (cc). Die Blüthen nicht nur dieser Art, sondern der ganzen Gattung, geben den Biednen reichlichen Stoff zu ihren Arbeiten (dd).

8. Die Frucht klein, langgezogen kreiselfore mig, fruhezeitig.

Muftatellerbirne.

Salzburgerbirne, in Batern.

Diefe Gorte gehort ichon unter bie cultivirten.

Man macht an einigen Orten aus zahmen Aepfeln und Birnen, die aber schon ein wenig verdorben senn mussen, ein wohlschmeckendes Bier, indem man die Früchte hacht, mit 1/3 Hopfen versetzt, und etwa 1 1/2 Stunden focht, dann wie ordentliches Bier zur Gahrung hinsstellt (ee).

761. Malus. Die Blatter sägezähnig, enformig lanzettähnlich, unten behaart; die Bluthens dolden stiellos.

Apfelbaum.

Pyrus malus. Lin frec. plant. 686. n. 2.

Wohnort: (der Stammforte) in Borholzern, an Zaunen.

Blubezeit: Man.

Anm. Diese Art begreift abermal unzählige Abarten unter sich. — Die Blatter dieser und der vorigen Art sind oft fast freisrund, doch allemal spizig. Ge:

⁽cc) Gleditsch Forstw. II. n. 52. (dd) Gleditsch Bienenft. 185.

⁽ee) Pratje Man. I. 2. 642.

Gebrauch: Die Rinde des Holzapfelbaums farbt gelb. Aus allen Obstbaumen geben die Bluthen des Apfels baums den Bienen am meisten Honig und Wachs (ff). Man hat auch versucht, Branntewein aus den Aepfeln zu erhalten, allein der Bortheil ist sehr gering (gg).

762. Cydonia. Die Blätter enförmig, stumpf, vollkommen ganz; der Kelch sägezähnig, von der Länge der Blume; die Blüthen einzeln.

Quitten.

Pyrus Cydonia. Lin. spec. plant. 687. n. 4. Cotoneus. Cord. hist. 182.

Wohnort: um Kelheim und Regensburg an der Donau.

Blühezeit: Man.

Gebrauch: bekannt. Die reichen Romer pflanzten fie in Kübeln, wie wir die Dranienbaume, und setzten fie des Wohlgeruchs wegen, zur Zeit der Fruchtreife, in ihre Borzimmer (hh).

V. Abtheilung.

SPIRAEA — Spierstaude (ii).

763. salicifolia. Die Blåtter lanzettformig, stumpf, sagezahnig, nackt; die Bluthen in zusammengesetzen Trauben.

Weidenblättrige Spierstaude.

Spiraea falicifolia. Lin. spec. plant. 701. n. r. B 2 Wohnort:

⁽ff) Gleditsch Bienenft, 185.

⁽gg) Leipzig. Intelligenzbl. 1772, 59, (hh) Plin, hift, mund. XV. 11,

⁽ii) Luder Luftg, II. 577.

Wohnort: Hr. Drechsler hat sie um Gleissenberg ben Cham wild und häusig gesunden; der sel. Dr. Hadman fand sie in der Gegend von Schrobenhausen, und sandte sie von dorther in den hiesigen botanischen Garten, auch sah ich ben Hrn. Remerungerathe von Stengel einen Abdruck, den Hr. Rentkammerrath Heppe zu Amberg von einem Zweige einer wildwachsenden Staude gemacht hatte. Un den Ufern der Moldan hatte sie auch Bohadsch häusig wild gefunden (kk).

Gebrauch: Die Staube giebt angenehme Hecken (II), die aber blos zur Berzierung dienen, und niedrig bleiben. Aus den Biathen tragen die Bienen ungemein stark ein (mm); im hiesigen botanischen Garten hängen sie oft so voll Bienen; daß man die ganze Bluthentraube vor den Bienen nicht sieht.

764. Aruncus. Die Blätter mehrmal zusammengesett; die Aehren gerispet; die Blühten mit vermengten Geschlechtern.

Waldgeißbart.

Spiraea Aruncus. Lin. spec. plant. 702. n. 8.

Barbula caprae. Trag. hist. 282. gut.

Drymopogon. Tabern. 1163. sehr gut.

Wohnort: Berge um Sohenschwangau, Tolz, im Bohmerwalde.

Blubezeit: Julius.

Unm. Wild fand ihn Gonan (nn) allemal mit mann: lichen Blüthen und Zwittern auf einerlen Stamme; nache bem er ihn in den Garten gebracht hatte, und mit Muße beobachten konnte, fand er, daß zur Blühezeit die Fruchts knoten

⁽kk) Abh. einer Privatges. V. 181.

⁽¹¹⁾ Beckmann Landw. S. 138. (mm) Gleditid Bienenft, 283.

⁽nn) Gouan obs. 31.

knoten kaum sichtbar waren, nach dem Verblühen wuchsen sie aber aus, und die Standgefäße blieben noch immer sitzen: nur an den Spitzen fanden sich einige bloß mannliche Blüthen, was bey inehrern ährenformig blüshenden Pflanzen so ist.

Gebrauch: Die Pflanze bient zum Lohgerben, und kann durch bas Zerreissen der Murzeln leicht noch ftarker vermehret werden (00). Die Vienen sammeln auf ben

Bluthen sehr fleißig (pp).

Jusa: Geiße für Ziege ist kein Provinzialwort, wie einige unwissende Grammatiker behaupten, sondern ein ehemals durch ganz Deutschland übliches, folglich hochs deutsches, Wort, das sich noch in der Zusammensetzung, besonders ben Pflanzennamen überall, und als Stammswort in Oberdeutschland, das ist, in dem größten Theile dieses weitläuftigen Reiches, in seinem Gebrauchsbesize erhalten hat.

765. Filipendula. Die Blåtter einfach gefies dert; die Blåttehen enformig langettahnlich, sägezähnig; der Stengel krautartig; die Bluthen in Trugdolden.

Filipendel.

Spiraea Filipendula. Lin. spec. plant. 702. n. 9.

Filipendula. Cord. hift. 94. ziemlich gut.

Oenanthe. Lobel. obs. 420. fenntlich.

Filipendula I. Tabern. 419. fenntlich.

Wohnort: Um Ingolftadt, Bohburg, Weltenburg, Hohenschwangan, auf Wiesen.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 241.

23 3: ...

Gebrauch :

⁽⁰⁰⁾ Gleditsch. 216h. I. 17.

⁽pp) Gleditsch Bienenft. 2831

Gebrauch: Die Burgeln werden von den Schweinen aufgesucht, und find in der Roth felbst fur Menschen egbar (qq). Die Bienen erhalten aus ben Bluthen Stoff au Bache und honig (rr). Die Pflanze dienet zur Lohaure (ss).

766. Ulmaria. Die Blatter einfach gefiedert: das ungleiche Blattchen großer, lappig; eine Truadolde.

Diefengeißbart.

Spiraea Ulmaria. Lin. spec plant. 709. n. 10. Ulmaria. Tabern. 1162. fehr fenntlich.

Wohnort: Biefen, Behage. Blubezeit : Junius, Julius.

\$. Pollich. palat. n. 481.

Gebrauch: Das gequetschte Rrant hat einen anges nehmen Geruch; daber die Schwedischen Bauern damit ihre Tangboden bestreuen (tt); in Baiern fah ich die Bienenforbe, in welche man Schwarme faffen wollte, bas mit bestreichen. Auf den Bluthen sammeln die Bienen fleißig (uu). Das Mindvieh frift die Pflanze nicht, aber besto lieber die Ziege (vv). Gie dienet auch jum Lohgerben (ww), und die Islander nuten bas Rraut mit einem Zusate von Gifenerde jum Schwarzfarben (xx).

ROSA.

⁽qq) Mattuschka n. 354. (rr) Gleditsch Bieneust. 200. (ss) Gleditsch Abh. l. 17.

⁽tt) Matuschka n. 355.

⁽uu) Gleditich Bienenft. 229.

⁽vv) Holmberger schwed. Abh. 1776. 227. (ww) Gleditsch Abh. I. 17.

⁽xx) Dlafien Reif. I. 88.

ROSA. - Rose.

* Die Fruchtknoten glatt.

767. cinnamomea. Die Fruchtfnoten fast kugels formig, sammt den Bluthenstielen glatt; am Grunde der Blattansate Dorne; die Blattchen enformig, spizig, unten sammt den Blattstielen feinzottig.

Bimmetrofe.

Rosa cinnamomea. Lin. syst. veget. 473. n. 3.

Minchh. Haust. V. 282. n. 16.

? Du Roy obs. XIX, n. 7.

Wohnort: um Steingaden und Ingolftadt in den Seden und Gebufchen; um Munchen an ber Ifar.

Blubezeit: Julius.

Unm. Die jungern Stamme vollauf bornig: die Dorne dunn, gerade, mit untermengten dickern ebenfalls
geraden; ben altern Stammen fallen die dunnen Dorne
zuerst weg, die dickern halten sich langer; ben ganz alten Stocken fallen auch diese ab, daß der Stamm ganz
wehrloß wird, bis auf die benden frummen Dorne am
Ursprunge der Blätter. Ich habe diese Beobachtungen
mit Muße in den unserer Stadt nahen Hecken gemacht,
die ganz mit dieser Rose angesüllt sind. Die Kelchtheile
sind an einigen Stammen gestedert, an andern ganz.
So sehr dichtdornige Stamme kommen mehrern jungen
Rosen zu, z. B. Rosa pimpinellisolia L., Rosa hemisphaerica Herm. Vielleicht ist Rosa spinosissima L.
keine eigene Art, sondern eine junge Pflanze.

768. sylvestris. Die Fruchtknoten enformig, glatt; die Relche fast ganz; die Griffel lang, gewunden; die Blatter glatt; der Stengel dornig, weitschweifig.

Balbrofe.

Rosa sylvestris. Herrmann de Ros. V. Pollich. palat. n. 485.

Rofa calycibus femipinnatis, caule aculeato diffuso, ramis unifloris. Scop. carn. 587. n. 3.

Rofa spinis recurvis, soliis glabris septenis, calycibus tomentosis, subpinnatis, tubis longis, barbatis. Haller hist. n. 1102.

Wohnort: In den Gegenden der füdlichen Gebirgkette nicht felten.

Blubezeit : Julius.

Unm. Sie umerscheidet sich auf den ersten Anblick von der folgenden 1) dadurch, daß sie in allen Proportionen, die Blume ausgenommen, kleiner bleibt; 2) durch die mehr enformigen Blattchen, die auch viel kleiner sind; 3) durch die weissen Blumen. — Die Dorne wie ben der folgenden, und eben so stark; sie liebet frenes Land, das ist, sie steckt sich nicht in die Hecken, wie die folgende.

769. canina Die Fruchtsnoten enförmig, sammt den Bluthenstielen glatt; die Kelche halbges siedert, zottig; der aufrechte Stengel und die Blattstiele gedornet, ganz unbehaart.

Sunderofe.

Rosa canina. Herrmann. de Ros. VI.

Lin. syst. veget. 474. n. 16.

Minchip. Sausv. V. 274. n. 1.

Pollich, palst. n. 486.

Rofa calycibus femipinnatis, caule aculeato, erecto, ramis multifloris. Scop. carn. 587. n. 4.

Rosa spinis aduncis, foliis septenis, calycibus tomentosis, segmentis pinnatis & semipinnatis, tubis brevisimis. Haller hist. n. 1101.

Wohnort: In den Heden und an den Zäunen allent, halben.

Blube:

Blübezeit: Junius, Julius.

& Mattuschfa. n. 356.

Gebrauch: Mit den Blattern foll man die Schweine masten können (yy), aber Holmberger sagt (zz), sie wers den von diesen Thieren so wenig als die Früchte gegessen; sie dienen auch zum Gerben (a), auch wird aus den Blattern ein Del destillirt, davon zwar das Pfund Blatz ter nur 3 Grane Del giebt, aber dasür wird dieses Del als das angenehmste Parsumirmittel theuer verkauft (b), ausser dem, daß das bey der Destillation erhaltene Wasser noch seinen Nussen hat. Die Blüthen werden von den Bienen des Blüthenstaubes wegen überaus fleißig besucht (c). Die Früchte werden zum Gebrauche der Küche nebst denen der Rosa villosa zu einem Rob eingessotten. Die Staube selbst in Hecken eingeslochten, die auf Wällen siehen, und mittels Gräben vom Fruchtlande abaesondert sind, thut daselbst sehr aute Dienste (d).

770. Eglanteria. Die Fruchtknoten enformig, glatt; die Kelche wechselweise gesiedert, nebst den dornigen Blattstielen zottig.

Engelthierrofe.

Esglantine ou Esglantier. Lobel. adv. 446. Rosa Eglanteria. Münchh. Sauso. V. 275. Rosa rubiginosa. Pollich, palat. n. 482.

Wohnort: Um Weltenburg im Hienheimer Forste; auch am Katharinenberge nachst Ingolstadt; um Münschen

⁽yy) Mattuschka a. a. D.

⁽zz) Holmberger a. a. D. (a) Gleditsch. Abh. 1. 19.

⁽b) Haller hist. n. 1101.

⁽c) Gleditsch. Bienenst. 196. (d) Gleditsch Alb. II, 415.

den im Sirichanger, wie mir Br. Regierungerath' von Stengel fagt.

Blubezeit: Junius.

21nm. Linne bat eine Rosa Eglanteria, und eine Rofa rubiginofa, aber er bat gleich anfanglich ben feiner Rosa Eglanteria mehrere Rosen, berer Blatter riechen. unrecht als Spielarten gusammengeworfen (e), die nache folgenden Schriftsteller, nachdem fie eine oder bie ans bere Rofe mit riechenden Blattern gefunden, haben fie mit bem Ramen Rosa Eglanteria belegt; endlich fonberte Linne eine Urt unter dem namen Rosa rubigipofa bavon ab, aber die Schwierigfeiten waren nicht gehos ben, weil noch zwenerlen Rofen unter Rofa Eglanteria steden blieben, oder Linne vielmehr die mahre Rosa Eglanteria gar nicht kannte, die nicht gelbe (f), fondern rothe oder weiffe Blumen hat, daber fie ber Frangofe Lobel (g) der wohl wissen mußte, was feine Landeleute unter Eglantier verfteben, bon ben gelben Rofen forg= faltig absonderte. Br. Murray Scheint Die Frankfurter Roje (Rosa hemisphaerica Herrm.) unter der Linnais fchen Eglanteria ju verftehen, die aber feine moblries chende Blatter hat, und gar nicht hieher gehoret (h).

Beschreibung: Der Stamm wird meistens 3 - 4, zuweilen auch gegen 6 Auß boch, mit ziemlich haufigen, faft geraden Dornen , die aufwarts ftarter und frummer werden; am Grunde wird ber Stamm mit der Zeit fahl. Ich habe Stude gefeben, bie oben fast fo ftarte, aber noch fpisigere Dorne als die hunderofe hatten, und gwis fchen diefen mit anbern, bie furger, feiner, und geraber maren, wie überfaet ausfahen. Die Blattstiele bors

nig

⁽e) Spec. plant. 703. (f) Syst. veget. 472. n. r. (g) Lobel, loc. cit.

⁽h) Syst. veget. loc. cit.

nig, mit gestielten Drusen besetzt, etwas behaart. Die Blattchen (gewöhnlich) 7, zuweilen 5, und ganz oben 3, davon allemal die untersten, dem Blattansatze nächessten, iurzer als die übrigen sind) enformig, auf der seinbehaarten Unterseite und am Rande mit gestielten Drusen-besetzt, und davon etwas klebrig und wohlrieschend. Die Blüthenstiele in der Jugend mit gestielt ten Drusen besetzt, zur Blühezeit glatt. Der Fruchtsnoten ensformig, in jedem Alter glatt. Die Relchstücke mit gestielten Drusen besetzt, eins ums andere gesiedert. Die Blumenblätter herzsörmig, roth, oder auch mildzrahmsarben, etwas kürzer als der Kelch.

771. foecundissima. Die Fruchtnoten enförmig, glatt; die Bluthenstiele und Blattstiele und bewehrt; die Kelchstiele vollkommen ganz; die Blattchen enförmig lanzettähnlich; der Stengel vieldornig: die Dorne gerade: zween stärkere an den Achseln.

Vollblüthige Rose.

Rosa foecundissima. Munchh. Lausv. V. 279.

Du Roy obs. XVI. n. 4.

Wohnort: um Münchsmünster.

Blubezeit : Junius.

Unm. In einigen Studen weicht boch meine Rose von berjenigen ab, welche Frenherr von Munchhausen und Du Ron beschrieben haben.

Der Stamm sehr dornig: die Dorne kurz, gerade, und ziemlich sein: 2 ansehnlichere, fast gerade an jeder Achsel. Die Blattstiele st. rf: aber kurz behaart, und fast sizig, a r ohne Dor e und trisen, eben sowohl als die Blittchen, de er Unterseite gleichfalls feinhaarig

ist. Blåttchen 5, endlich 3. — Auf den Blattansatzen sah Du Roy Drusen: ich finde sie behaart, und nur die Sägezähne mit Drusen besetzt. Die Linde der Zweige roth. Die Relchstücke auswendig stark feinshaarig, inwendig filzig; die Fruchtknoten enformig (kuglicht, nach Münchhausen). Die Blumen satt rosensroth, am Grunde weiß, wohlriechend, einfach, aber zur Füllung geneigt.

Der Name, den dieser Rose die Herrn Du Ron und von Münchhausen gegeben haben, ist vortrefflich gewählt: keine andere Art wuchert so stark, keine andere treibt so zahlreiche Bluthenzweige als gegenwärtige.

772. moschata. Die Kelchblatter halbgefiedert; Die Fruchtknoten erformig, glattwerdend; Die Bluthen an den Enden der Zweige, fast bundeiformig.

Muftuerofe.

Rosa moschata. Herm. de Ros. X.

Wohnort: Um Grienwald nachst Munchen fand sie Br. Held.

Blubezeit: Junius.

773. alpina. Die Fruchtknoten enformig, glatts werdend; die Bluthenstiele steifborstig; der Stamm unbewehrt.

Allpenrofe.

Rofa alpina. Lin. fyft veget. 474. n. 15. Retxius obf. III, n. 58.

Rosa pyrenaica. Gouan. obs. p. 31.

Rosa inermis, foliis septenis, glabris, calycis segmentis indivisis. Haller hist. n. 1107.

? Rofa inermis, calycibus indivisis, fructu oblongo. Scop. carn. 587.

Wohnort:

Wohnort: Um Wege nach der Bleiche ben Steins gaben and im dortigen Gebirge; im Eschenthale um Hoshenschungan.

23lubezeit: Julius.

21nm. Der Fruchtknoten ist allerdings steisborstig, werliert aber diese Borsten, die an der Spisse eine kuzgelformige Druse haben, allmäblig, und zwar die obernt zuerst, endlich wird er ganz glatt. Die Blätter sind nicht klein, sondern kast wie ben der Hunderose.

** Die Fruchtknoten steifborstig.

774. collina. Die Fruchtknoten enformig, fast glatt; die Bluthenstiele und Blattstiele von Drusenborsten rauh; der Stengel gedornet.

Bergrofe.

Rosa collina. Lin. syst. veget. 474. n. 17. Rosa spinosissima. Pollich. palet. n. 487.

Rosa spinis rectis, consertis, soliis novenis, glabris, pomis & petiolis subspinosis. Haller hist. n. 1106. nicht bie Synonymen.

Wohnort: Mauf den Steingadner Alpen; Hr. Prof. Carl hat sie auch auf dem Gebirge ben Benedictbeuern gefunden.

Blubezeit : Junius.

21nm. Die Blattchen andern an der Zahl, 5, 7, 9. Die Dorne des Stammes weißlicht; sie fallen im Alle ter ab.

775. rubiginosa. Die Fruchtknoten kugelformig. sammt den Blattflielen steifborftig; die Dorne krumm; die Btatter unten mit rostefarbenen, harzigen Puncten besetzt.

Rostblattrige Rose.

Rosa spinis aduncis, foliis subtus rubiginosis.

Haller hist. n. 1103.

Rosa eglanteria. Herm. de Ros. XIII. Du Roy. obs. XV. 1.

Rosa lutea flore simplici. Hort. eyst. vern. VI. tab. 5. f. 1.

? Rosa rubiginosa. Lin. syst. veget. 473. n. 2. faum; vielleicht die mahre Engelthierrose, aber dann gehoret die Synonymie nicht dahin.

Wohnort: um Ammergau.

21nm. Die Blumen gelb; nicht roth.

776. austriaca. Die Fruchtknoten enformig, sammt den Blutten und Blattstielen steife boritig; der Stamm oben sehr dornig, bluthenarm.

Rleine Rofe.

Rosa austriaca. Poliich. palat. n. 484. Rosa pumila. Lin. syst. veget. 474. n. 14.

Rosa - - Haller hist, n. 1104.

Wohnort: in den Hecken unweit der Maut Gabel nachst Ingolstadt.

Blubezeit: Julius.

21nm. Der Linnaische Name wurde Verwirrung vers ursachen: es giebt mehr als nur eine Rose, die kleiner sind als die gegenwärtige, 3. B. collina, pimpinellisolia, alpina ofters, selbst gallica ist manchmal niedriger. Hatte ich ihr einen neuen Namen geben durfen, ich wurde sie Rosa depauperata genannt haben.

Beschreibung: Der Stamm niedrig (1 — 1 1/2 — 2 Fuß hoch), gleich am Grunde aftig, aber nicht weitschweifig; aufrecht, sehr dornig; die Dorne zweners len: stärkere, die gebogen: und feinere, die meistens gerad sind. Die Aleste, wie der Stamm. Die Blattsstiele

ftiele rauh von braunrothen Drufen, mit untermengten Fleinen, gefrummten, rothen Dornen. Blattchen : 7. 5, 3 (gewohnlich unten 5 weiter oben 7 Blattchen, felten 3) enformig, fpitig, oftere gerundet ; doppelt fagezahnig: Die großern Cagezahne weitlauftig, mit els ner rothlichten Spige, Die kleinern mit einer fcmargrothen Drufe. Die Mittelrippe ftart =: die Seitenrip= pen nur fdmach mit rothlichten fadenformigen Drufen, bie ein ichwarzes Ropfchen tragen, befest. Die Blus thenstiele sparfam (1 - 2 - 3 auf einem Stam= me), eine Fortfetung bes Stamme ober Ufies, von Dornen (die gerade und rothlichtbraun find), und rothbraunen Drufen mit ichmarglichten Ropfchen befett. Der Bruchtknoten enformig, durchaus mit den gestielten Drufen des Bluthenftieles befett. Der Reld gurudgebos gen wegftebend; 2 Stude gang, 2 gefiedert, I halbges fiedert; alle fart jugefpitt, ohne allen Unichein eines blattabnlichen Endes; inwendig filzig, auffen, befonders auf der Mittelrippe, mit ichwarzlichten Drufen befett. Die Blume großer ale ber Relch (fo groß ale ben ber Sunderofe), schwachtiechend; die Blumenblatter ver= fehrt herzformig, immendig rosenroth, aussen weißlicht, ber Magel weiß.

Jufan; I. Diese Rose ist nicht Rosa hispida Sausv. V. 281. n. 15.) weil letztere bornige, unsere aber nur steifborstige Fruchtknoten hat; 2 weil R. hispida duntel purpurfarbene, wie Sammet scheinende; unsere nur rosenfarbene Blumen hat.

II. Der Stamm verliert nach und nach feine Dorne gang, und die alten vertrochneten behalten nur bie größern.

111. Es scheint, daß der Stamm alle Winter bis an die Winzel erfriere; wenigstens finder man den blattrigen Stamm allezeit mit gruner Rinde, wie einen heurigen Trieb.

Trieb, und neben ihm I - 2 alte, braune, aber burre Stamme.

777. gallica. Die Fruchtknoten enformig, fammt den Bluthenstielen steifborstig; Die Relche halbgefiedert; der Stengel und die Blattstiele steifborstig gedornet; die Blattchen enformig, spikig, sågerabnig, unten fein zottig.

Frangbfifche Rofe.

Rosa gallica. Lin. spec. plant. 474. n. 13. Munch. Bauer. V. 280. n. 23. Du Roy obl. XXIV. 16.

Wohnort: Um Piernbach nachst Griesbach; um Wfarrfirdjen.

Blübezeit: Man.

21mm. Die Blumen groß; die Blumenblatter verkehrt bergformig. Der Stamm febr bornig: Die Dorne fein, borftenformig, fast gerade; zwischen diesen andere, etwas ffarfere und langere, und etwas gebogen. Die Blatter ungefahr von der Große der hunderofenblatter.

778. villosa. Die Fruchtknoten enformig, sammt den Bluthestielen steifborstig; die Blatter filzig; die Blattstiele dornig.

Bottige Rofe.

Rosa villosa. Lin. Spec. plant. 704. 12. 6. Du Roy obf. XVI. 3. Munchh. Sausv. VI. 276. n. 4. Pollich. palat. n. 483.

Rosa pomisera. Herrm. de Ros. XI.

Rosa spinis rectis, foliis quinis tomentosis, pomis rotundis, spinosis. Haller hist. n. 1105.

wohnort:

Wohnort: ben Gern, Br. Held hat fie auch im Sa-fenlohe ben Munchen gefunden.

Blubezeit: Junius, Julius.

Unm. Die Frucht ift unter ben mir bekannten wilds wachsenden Rosen die größte, meistens enformig, zuweis len fast birnformig.

Der Stamm nackt, baumartig, unbewehrt, mit einer staubfarbenen Rinde. Die Aleste bornig: die Dorne gerade, weißlicht. Die Blattstiele bornig, filzig. Die Blattschen länglicht enformig, auf benden Seiten mit niederliegenden Haaren dicht bedeckt, und graulicht grün; die Spihon aller Sägezähne mit röthlichten, fast stiellossen Drusen besetzt; gerieben sind die Blätter wohlriechend. Die Blüthenstiele mit Fadendrusen besetzt. Die Früchte mit fast dornformigen Borsten (noch als Fruchtknoten mit Fadendrusen) besetzt.

Allgemeine Anmerkung.

Es fehlt viel, daß wir diese Gattung tennen follten : ihre Urten find fehr zum Abandern geneigt, und es ift dann fein Bunder, wenn fich die Gorten, mofern ein= mal die Kunft zu Sulfe kommt, ins Unübersehliche vermehren, und man dann gar nicht' mehr weis, zu wels der Art man die vorfommende Sorte zu rechnen habe. Mir ift ein Gartner befannt, ber 300: len Corten gu befigen vorgiebt. Mochte ein genauer Botanift, der die Gelegenheit bagu bat, Die Mube über fich nehmen, Die Geschichte diefer Gattung zu schreiben, aber ohne Abbils bungen ber Arten, die nichts lehren wurden, wenn man nicht auch alle Sorten, und jede berfelben in ihrem ver: ichiedenen Alter, und in den übrigen verschiedenen Um: ftanben, die auf fie Ginflug hatten, abbilden wellte, was fich aber alles eben fo gut mit Worten, frenlich nicht fur Leute, die alle Wiffenschaften , wie Rinter, Bair, Alora II. Band. C tanbelnb tandelnd erlernen wollen , ausbruden lagt. Dicht eins mal die wildwachsenden Rosen find noch binlanglich bes Pannt: so dente ich, daß Rosa collina von Rosa alpina vielleicht blos durch einige Zufälligkeiten verschieden fen. Die ihr nicht wesentlich find; und ich weit entfernt zu glauben, daß meine Unterabtheilung in Rofen mit glatten, und in Rosen mit borftigen Fruchtfnoten beffer fen, ale die Linnaische in Rosen mit kugelformigen, und in Rosen mit enformigen Fruchtknoten, die berowegen nicht hinreichend ift, weil es Rofen giebt, ben denen man ansieht, ob sie kugelfamig, ober enformig zu nennen fenen. Der fünftige Geschichtschreiber ber Rosen mußte genau auf die erften Rasenläufer, auf das allmählige Entbornen ber Stamme, Die verschiedene Geftalt ber Dorne, ihre Standorter, Die Bekleidung ber Blatter, Die Proportionen der Relche und Blumen, die Geffalt ber Blumenblatter, u. f. f. Acht haben; er mußte bie Rosen nicht nur mehrere Jahre, und jede Art in ver-Schiedenem Erbreiche genau beobachten, fondern fogar Die, welche Saamen tragen, unter gang verschiedenen Umftanden faen. Mir ift es ben meiner Lage nicht mbglich, diefes Borhaben, bas einstens in meiner Geele aufgestiegen mar, auszuführen. Unterdeffen führe ich einemeilen das Bergeichnist berjenigen Arten an, die ich theils felbft fab, theils ben zuverläßigen botanischen Schriftstellern, die felbst faben, mit einiger Bestimmt: beit beschrieben fand, lage aber die vielen Abanderun= gen weg, und bescheide mid, daß der angeführten felbit viele bloge Abanderungen fcon einmal genanns ter Arten fenen. Groferer Rurge megen, und um Diefen fur gegenwartiges Werk fremden Auffage vom Werke felbst zu unterscheiben, thue ich bieg in ber allgemeis nen Sprache ber Naturforicher.

ROSA.

* germinibus glabris.

CINNAMOMEA. 1. R. germinibus fubglobofis pedunculisque glabris; calicibus femipinnatis; caule aculeis ftipularibus; foliolis ovatis, acutis, fubtus cum petiolo villofulis.

Locus, Descriptio, Synonyma in Flora.

SYLVESTRIS. 2. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycibus fubintegris, acutis; ftylis longis, contortis; caule aculeato, diffuso.

Locus, Synonyma, Criterium in Flora.

CANINA. 3. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycibus femipinnatis, villosis; caule aculeato erecto, petiolisque glaberrimis, aculeatis.

Locus, Synonyma in Flora.

EGLANTERIA. 4. R. germinibus ovatis, glabris; calycibus alternatim pinnatis, petiolisque villofis: petiolis aculeatis.

Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.

FOETIDA. 5. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; caule laxe aculeato, petiolis scabris; foliolis sursum majoribus.

Rosa foetida. Herrm. de Ros. XIII.

Rosa lutea. Du Roy. obs. XVII. 5.

Rosa Eglanteria. Retz. ob/. I. n. 56.

Rosa Eglanteria. Lin. syst. veget. 473. n. 1. non Murray.

Locus, Descriptio apud autores laudatos.

Obs. Flos foetet; folia odore grato sunt.

PIMPINELLIFOLIA. 6. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; caule aculeis sparsis, re-

C 2 Ctis;

ctis; petiolis fcabris; foliolis fubrotundis, cre-

Rosa pimpinellisolia. Lin. syst. veget. 473. n. 5.

Du Roy obs. XXII. 12.

Münchh. hausv. V. 281. n. 14.

Retzius obs. IV. n. 84.

Locus, Descriptio apud autores laudatos.

Obs. Omnino caules erecti, nec decumbentes, nisi injuria. Petala omnino pallide rubentia in horto hujate.

FOECUNDISSIMA. 7. R. germinibus ovatis, pedunculis, petiolisque inermibus; calycum laciniis integerrimis; foliolis ovato lanceolatis; caule aculeatissimo aculeis rectis: stipularibus robustioribus. Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.

ARVENSIS. 8. R. germinibus globofis, pedunculisque glabris; caule petiolisque aculeatis; floribus cymofis. Lin. fyst. veget. 473. n. 4.

Descriptio & Adumbratio in Flora Danica, mihi non vifa.

RUGOSA. 9. R. germinibus globofis, glabris; pedunculis, caule, petiolisque aculeatis; foliis fubtus tomentofis. Thunberg. jap. p. 213.

Locus, Descriptio. loco citato.

Obs. Differt ab omnibus aliis Rosae speciebus 1) ramis maxime spinoso hispidis; 2) foliolis obtusis cum acumine, tomentosis. Thunb.

INDICA. 10. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; caule subinermi; petiolis aculeatis. Lin. fyst. véget. 474. n. 18.

Rosa indica. Lin. Spec. plant. 705. n. 11.

Munchh hausv. V. 288. n. 26.

? Rosa virginiana. Herrm, de Koj. XV.

Locus,

Locus, Descriptio in Speciebus plantarum Linnaei.

MAJALIS. 11. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; calycis foliolis integris, elongatis; petiolis villofis; aculeis stipularibus; storibus solitariis.

Rosa majalis. Herrm. de Ros. III.

Colitur in domibus; flos plenus, pallide rofeus, parum odorus, fed praecox.

SINICA. 12. R. germinibus subglobosis, glabris; pedunculis aculeatis hispidis; caule petiolisque aculeatis: calycinis foliolis lanceolatis, subpetiolatis. Lin. sys. veget. 474. n. 10.

** germinibus subhispidis.

MULTIFLORA. 13. R. germinibus ovatis, pedunculisque inermibus, villosis; caule petiolisque aculeatis.

Rosa multislora. Thunberg. jap. 214.

Locus, Descriptio loco citato.

Obs. Differt ab omnibus aliis germine villoso, floribus parvis.

PUNICEA. 14. R. germinibus subglobosis, pedunculisque glabris; foliolorum, ovatorum, glabrorum serraturis petiolisque glandulosis; petalis bicoloribus.

Rosa punicea. Du Roy. obs. XVIII. n. 6. Munchh. hausv. V. 289. n. 29.

Rosa bicolor. Jacqu. apud Lin. syst. veget. 473.
n. 1. citante Murray.

Ohf. Petala extus flava, intus punicea. Ill. Murray facit Rofae Eglanteriae L. varietatem, quod certe fecus fe habet; ad noftram R. rubiginofam (fuam

© 3 Eglan-

Eglanteriam) retulit Celeb. Herrmann; sed videtur propriam omnino speciem constituere.

HEMISPHAERICA. 15. R. germinibus hemisphaericis subglabris; calycibus semipinnatis; foliolis simpliciter serratis; stipulis linearibus dentatis.

Rusa hemisphaerica. Herrm. de Ros. XIV.

Rosa lutea maxima, flore pleno. Hort. eyst. wern. Vl. fol. 2. f. 4.

Rofa francofurtana. Munchh. hausv. V. 288. n. 24.

Rosa Eglanteria. Lin. syst. veget. 473. n. 1. Mur-rayi, non Linnaei.

Habitat: — — vix ullam ex hactenus rite cognitis Ross matrem agnoscit.

Defer — Caulis altitudine humana, fpinosissimus: fpinis rectis; rami minus spinosi; ramulis spinis rarioribus, sparsis, recurvis. Foliola 5, 7, 9, ovata, obtusa; serraturis integerrimis, nec, ut in multis aliis, denuo serratis. Pedunculi glabri. Germen hemisphaericum, magnum, glandulis subhispidum. Calycis laciniae subpinnati sidae. Corolla lutea, plena, plerumque ante explicationem tabescens.

ALBA. 16. R. germinibus ovatis, glabrefcentibus; pedunculis hispidis; caule petiolisque villosis, aculeatis; foliolis ovatis, subtus villosis; calycibus femipinnatis.

Rofa alba. Lin. Syst. veget. 474. n. 20.

Munchh. hausv. V. 277. n. 7.

Du Roy obs. XXIV. 15.

Herrm. de Ros. VII.

Obf. Calyx peduncilique hispidi; germen subinde glabrum, alias hispidum. Flos plenus, niveus. — Fors olim ex Rosa gallica ortum duxit.

ALPINA. 17. R. germinibus ovatis, glabrescentibus pedunculis petiolisque hispidis; caule inermi.

Locus, Synonyma, Observatio in Flora.

COLLINA. 18. R. germinibus ovatis, fubhifpidis; pedunculis petiolisque hifpidulis; caule fpinoso.

Locus. Synonyma, Observatio in Flora. Vix different ambre species inter sese.

MOSCHATA. 19. R. germinibus ovatis, glabrescentibus; pedunculis hispidis; calycibus semipinnatis, glandulosis, petala superantibus; foliolis glabris ovatis, acuminatis; floribus corymbosis. Rosa moschata. Munchh. hausv. V. 280. n. 6.

Herrm. de Ros. X. Du Roy obs. XXV. 18.

*** germinibus hispidis.

PENDULINA. 20. R. germinibus ovatis, pedunculisque hifpidis; caule glabrescente; floribus solitariis, pendulis.

Rosa pendulina. Lin. syst. veget. 474. n. 19.

Obs. Germina glabra dicit Linnaeus: ego maxime hispida video. Non fructus modo, sed & slores nondum explicati nutant recurvo pedunculo. Foliola novena, septenave. Fors R. collinae varietas.

RUBIGINOSA. 21. R. germinibus, petiolisque hifpidis; aculeis recurvis; foliis fubtus punctis refiniferis rubiginofis.

GALLICA. 22. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycibus semipinnatis; caule petiolisque hispido aculeatis; foliolis ovatis, ferratis, subtus villosis.

Locus, Synonyma, Observatio in Flora.

CALENDARUM. 23. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycum laciniis, caule hispido; petiolis villosis, subhispidis; foliolis subtus villosulis.

Rofa omnium calendarum. Munchh. hausv. V. 284.

Obs. Corolla plena, minor quam in centifolia, fed amoenior; ea ipsa quam passim pictores exhibent, quod tamen fortunae cum R. majali commune habet.

Videtur mera varietas praecedentis.

CENTIFOLIA. 24. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; calycibus semipinnatis; caule hispido aculeato; petiolis glandulosis; foliolis subtus pilosis.

Rosa centisolia. Lin. syst. veget. 474. n. 12.

Herrm. de Ros. VII.

Du Roy. obs. XXVI. 19.

Rosa centisolia rubra. Hort. eyst. vern. VI. fol.

2. f. r.

Obs. Corolla plena, magna; caule hispido aculeato: aculeis fere rectis Foliola 5, 3, ovata, breviter acuminata, subtus glauca pilosiuscula. — Et haec e R. gallica ortum duxisse videtur.

AUSTRIACA. 25. R. germinibus ovatis, petiolis pedunculisque hispidis; caule superne aculeatissimo, paucisloro.

Locus, Synonyma, Descriptio in Flora.

MUSCOSA. 26. R. germinibus hispidis; caule petiolisque aculeatis; pedunculis calycibusque pilosistimis.

Rosa muscosa. Du Roy obs. XXVI. 20.

Obj. Flos plenus. Videtur haec ope culturae ex priori orta.

PROVIN-

PROVINCIALIS. 27. R. germinibus globofis, pedunculis petiolisque hispidis; calveibus semipinnatis; foliotis ovato acuminatis, fubtus villofis, ferratu is glandulofis.

Rofa provincialis. Du Roy obs. XIX. 8. Herrmann de Ros. IV.

Rosa provincialis, flore incarnato pleno. Hort. euft. vern. VI. fol. 2. f. 3.

Obl. Flos plenus faturate rosens. Foliola ovato oblonga, acuminata, magis coriacea quam in reliquis. - Haec vix ex aliqua praecedentium orta.

VILLOSA. 28. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; foliis tomentosis; petiolis aculeatis. Locus, Synonyma. Descriptio in Flora.

SCANDENS. 20. R. germinibus (globofis?) aculeatis; caule aculeato; foliis perennantibus. Rofa fcandens. Munchh. hausv. V. 278. 8.

An diversa a sequenti?

SEMPERVIRENS. 30. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispidis; caule petiolisque aculeatis; floribus subumbellatis.

Rosa semper virens. Lin. sust. veget. 474. n. 11. Munchh, hausv. V. 278. 0. Du Roy. obf. XXII. 13.

An haec ex R. arvensi orta? an propria species?

HISPIDA. 31. R. aculeatiffirma; pedunculis germinibusque hispidis; foliolis obovatis quinis ternisve, glabris, obtuse ferratis; petalis calyce brevioribus.

Rosa hispida. Munchh. hausv. V. 281. n. 15.

An Rofa austriaca, ejusve varietas?

HOLOSERICEA. 32. R. germinibus globofis pedunculisque hispidis; petiolis hispido aculeatis, calvcibus femipinnatis; foliolis ovatis, fubtus villofis: ferraturis glandulofis.

Rosa holosericea. Munchh. hausv. V. 287. 23. c. d. Du Roy obs. XX. 9.

CAROLINA. 33. R. germinibus globosis hispidis; pedunculis subhispidis; caule aculeis stipularibus.

Rosa carolina. Lin. spec. plant. 478. n. 8. Du Roy obs. XXI. 11.

VIRGINIANA. 34. R. germinibus globofis bispidis, pedunculis glabris; calycibus integris petala superantibus; petiolis carinatis villosis; foliolis ovatis glabris; floribus umbellatis.

Rosa virginiana. Munchh. hausv. V. 280. 12. Du Roy obs. XX. 10.

BELGICA. 35. R. germinibus ovatis, pedunculis petiolisque hispidis; calycibus semipinnatis, villofis; foliolis ovatis, acuminatis, subtus pubescentibus; floribus corymbosis.

Rofa belgica. Munchh. hausv. V. 282. 17.

Du Roy obf. XXV. 17.

videtur varietas R. moschatae.

DAMASCENA. 36. R. germinibus ovatis turgidis, pedunculisque hispidis; calycibus semipinnatis; caule petiolisque aculeatis; foliolis ovatis, acuminatis, subtus subvillosis.

Rosa damascena. Munchh. hausv. V. 283. 18. Du Roy obs. XXVII. 21.

RVBVS. - Brombeeren.

779. idaeus. Die Blatter funffingerig gefiedert, und drenfingerig: unten filzig; der Stens gel dornig; die Blattstiele hohlkehlig.

Simbeerenstrauch.

Moolbeeren, in Baiern.

Rubus idaeus. Lin. Spec. plant. 706. [n. 1.

Wohnort: Becken; steinige Waldungen.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 242.

21mm. Die Beeren roth, sammetartig.

Gebrauch: Bur Speise die Beeren; auch setzt man sie dem Esselion fest; er wird davon schmackhafter, und sogar schärfer. Auch angenehmen Cider geben sie (i). Die Bienen tragen von den Bluthen überaus stark ein (k). In Forsten ist der Strauch ein beschwerliches Unkraut, das den guten Holzanslug unterdrückt (1).

780. caesius. Die Blatter drenfingerig: die Seistenstücke zwenlappig; der Stamm nieders geworfen, dornig, rund.

Acterbeerenstrauch.

Rubus caesius. Lin. spec. plant. 706. n. 4.

Wohnort: an Hecken, Zannen.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Die Beeren schwarz, aber mit einem blauen Dunfte angelaufen, wie die Pflaumen; die Blatter oft unten feinhaarig, aber niemal filzig.

Gebrauch: Die Beeren find egbar.

781. fru-

⁽i) Hiorth. amoen. acad. lin. III. 89.

⁽k) Gleditsch Bienenft. 198.

⁽¹⁾ v. Stubenrauch Anfangogr. § 58.

781. fruticosus. Die Blatter fünffingerig gefie dert, und drenfingerig; der Stengel und Die Blattstiele dornia.

Brombeerenstrauch.

Rubus fruticosus. Lin. spec. plant. 707. n. 5.

wohnort: Heden, Waldungen.

Blubezeit: Junius, Julius.

g. Mattuschfa n. 350.

Gebrauch: Die Bienen ziehen ben Blubten fehr nach (m); die Beeren werden gegeffen. Das Solz, in Gruben gebrannt, giebt bas befte, ichnellentzundente Purschpulver, aber der Abgang benm Brennen ift febr beträchtlich (n). Aber in Waldungen ift ber Strauch ein Unfraut, weil er fehr wuchert, und allen Unflug beffern holzes unterdrucket (o).

782. faxatilis. Die Blatter drenfingerig, spis tia, glatt; die Stengel iabrig, friechend.

Steinbeeren.

Rubus faxatilis. Lin. spec. plant. 708. n. 10.

Mohnort: Br. Pr. hunger hat sie auf steinigen Stellen des Bohmermalbes gefunden.

Blubezeit: Julius.

FRAGARIA. - Erdbeeren.

783. Vesca. Mankend; der Fruchtboden wird fleischig.

Gemeine Erdbeeren.

Fraga-

⁽m) Gleditsch Bienenft. 200.

⁽n) Gleditsch Forstw. II. n. 96. (o) v. Stubenrand, Anfangogr. S. 57.

Fragaria vesca. Lin. spec. plant. 708. n. 1.

Wohnort: allenthalben, an Strafen, in den Bal-

Blubezeit: April — Junius.

\$. Linné mat. med. n. 245.

784. sterilis. Rankenlos; der Stengel niedere liegend, wurzelnd; der Fruchtboden saftlos.

Taube Erdbeere.

Fragaria sterilis. Lin. spec. plant. 703. n. 3.

Wohnort: um Steingaden, und um Munchen.

Blubezeit: Julius,

Annte Beere; ihre Bluthen werden von den Bienen fleißig besucht (p), und an der Burzel halt sich eine Art Coccus auf, der zum Farben dienet (q). Die Pflanze selbst dienet zur Gerberen (r), wozu vielleicht die zwente Art gleich tauglich senn möchte. Diese letztere verbindet übrizgens die Gattung so genau mit der folgenden, daß kaum Gränzen überbleiben, daher sie auch Haller (s) nicht getrennet hat.

POTENTILLA. - Potentille.

785. Anserina. Die Stengel rankend; die Blate ter gefiedert. Die Blattchen sagezähnig.

Ganferich.

Potentilla Anferina. Lin. fpec. plant. 710. n. 2.

a. P. A.

(s) Hitt. II.

⁽p) Gleditsch Bienenst. 182.

⁽r) Gleditsch Abh. 1. 19:

a. P. A. major. Die Blattchen langlicht ens formig; der Stengel niederliegend, wurs zelnd.

Argentina. Lohel. obs. 395. gut. Anserina. Tabern. 342. gut.

Wohnort: allenthalben an den Straffen und auf Biehwenden.

Blubezeit: Man - Julius.

B. P. A. minor. Die Blattchen furz enformig; die Ranken peitschenformig.

Anserina. Trag. hift. lib. 1. cap. 161.

Wohnort: um Traunstein.

Blübezeit: Man — Julius.

21nm. Diese zwente Spielart unterscheidet sich von der ersten 1) durch die fleinern, mehr tellerformigen Blattchen; 2) durch die viel langern und nacktern Rancken.

\$. Haller hift. n. 1126.

Anm. Es giebt auch eine Spielart mit weißen Blumen (t). Die Blåtter werden, nach einer Beobachtung von Linne (u), weiß, wenn die Pflanze auf Thouboben machft: auf einem andern Boben bleiben sie grun; ersteres hat aber nur dann eigentlich Platz, wenn der Boden zugleich trocken ist, nicht, wenn er feucht liegt, wodurch vielleicht meine Hypothese über die wandelbaren Pflanzensilze (v) einige Bestärkung erhält.

Gebrauch: Die Burzel hat einen suflichten Ges schmack, und wird im Winter wie Pastinakwurzel gesspeiset

(u) Linne schon. Reis. 25. (v) Baier, Reis. 16.

⁽t) Aspelin amoen. acad. lin. I. 523.

speiset' (w). Einen noch größern Nutzen würde die Pflanze verschaffen, wenn sie zur Lohgerberen angezwender würde (x). Sie soll auch den Kühen die Milch vermehren und fetter machen (y), die sie aber dech nicht gerne fressen, vielteicht des Staubes wegen, sagt Haller (z), womit sie gewöhnlich verunreiniget ist. Das aus der ganzen Pflanze destillirte Wasser soll die Sommersprossen, und die von der Sonne verursachte Bräune der Haut vertreiben (aa).

786. supina. Die Blatter gefiedert: die obersften drenfingerig; der Stengel gablig, mes derliegend.

Liegende Potentille. Quder Quftg. II. 621.

Potentilla supina. Lin. spec. plant. 711. n. Q.

Pentaphyllum supinum tormentillae sacie. Lobel obs. 394. sehr kuntsid).

Quinque folium fragiferum VII. Tabern. 353. fenntlich.

Wohnort: Sie ward von Hr. Frolich ben Fürstensried entdeckt.

Blühezeit: May.

787. recta. Die Blatter siebenfingerig: die Blattchen langlicht, grob sagezahnig, bens derseits behaart.

Anfrechte Potentille.

Potentilla recta. Lin. spec. plant. 711. n. 10.

Pentaphyllon majus flore luteo. Lobel. obf. 39. gut.

Quinque-

⁽w) Mattuschfa n. 362.

⁽x) Gleditsch Abh. I. 17. (y) Gleditsch Abh. III. 98.

⁽z) Haller hist. n. 1126.

⁽aa) Erhart Pflanzenh. VI. S. 4.

Quinquesolium majus. I. Tahern. 351.

Wohnort: Gr. P. Bauer hat fie um Donauwort, und Gr. Elger um Deggendorf auf durren Stellen ans getroffen.

Blühezeit: Julius.

Unm. Die dren mittlern Blattchen gar viel langer als die übrigen: alle verkehrt langettformig, und, wie die ganze Pflanze, stark behaart. Es giebt auch eine Spielart mit kleinern Blattern.

788. argentea. Die Blatter fünffingerig: die Blattchen keilformig, eingeschnitten, une ten filzig; der Stengel aufrecht.

Gilberfarbene Potentille.

Potentilla argentea. Lin. spec. plant. 712. n. 11. Quinquesolium petraeum majus. Tabern. 353.

Wohnort: an den Straßen; auf Ackerrainen.

Blubezeit: Junius.

21nm. Den Namen hat die Pflanze von dem feinen filberweiffen Filze auf der Unterfeite ihrer Blatter.

Gebrauch: Sie ist eine Lohgerberpflanze (bb) wie die Blutwurzel, die von den Bewohnern der orkadischen Inseln ganz allein zur Lohe gebraucht wird (cc; vielzleicht sind alle Potentillen zu diesem Gebrauche, und seinen verschiedenen Iweigen dienlich. Bon den Schaafen wird sie nicht abgewendet (dd), und von den Schweinen werden nur die Blätter verzehrt (ee); gleichs wohl wird die Wurzel in Island zur Frühlingszeit, da sie

⁽bb) Gleditsch. Abh. 1. 18.

⁽cc) Bicat. mat. med. II. 63. (dd) Linne schon. Reis. 171.

⁽ee) holmberger a. a. D.

fie fuß ift, felbst von Menschen gegeffen (ff). Auf den Bluthen erhalten die Bienen einige Beute (gg).

789. verna. Die Stengel fast niederliegend; die Wurzelblätter fünffingerig: die Blätte chen keilförmig, am Vorderende scharf eine geschnitten; die Stengelblätter drenfingerig.

Frühlingspotentille.

Potentilla verna. Lin. spec. plant. 712. n. 15. Quinquesolii IIII. Ima species. Clus. pan. 428. ziemlid) gut.

Pentaphyllum feu quinquefolium minus. Tabern. 354. gang gut.

Pentaphyllum bavaricum. Camer. hort. p. 120. gewiß; denn diese Potentille wohnet ben Münschen auf magern Gründen, gerade wie Camerarius berichtet, und keine andere, die der des Clusius gleich kame, worauf sich Camerarius beruft, wachst daselbst.

Fragaria caule decumbente, foliis quinatis, ferratis, fubhirfutis. Haller. lust.n. 1119.

Wohnort: Um München; ben Ingolftadt auf masgerm Boden; auch ben Cham fand sie hr. Drerker. Sie ist ben weitem so gemein nicht, als man glauben mochte, und gar viel seltner als die folgende; ich suchte sie um Burghausen vergeblich, und um Ingolstadt ist sie selbst auf den Bastionen selten.

Blubezeit: May, Spatlinge bluben wieder im Herbste; sogar im halben December fand ich im Jahre 1785, noch einige Stucke mit der Bluthe.

Gebrauch:

⁽ff) Dlaffen Reif. I. 10.

⁽gg) Gleditsch Bienenft. 204.

Bair. Flora II. Band.

Gebrand: Sie giebt den Bienen Stoff zu Bache (hh). An der Burzel figt ein Coccus (ii).

790. opaca. Die Wurzelblatter fünf und sie benfingerig: die Blattchen keilformig, vor ne sagezahnig, behaart; die Stengelblate ter 3 — 1 fingerig.

Sattgelbe Potentille.

Potentilla opaca. Cent. bot. Anmerk. n. 51. Lin. spec. plant. 713. n. 16.

Justen, amoen. acad. lin. 1V.274.

Fragaria caule suberecto, foliis quinis, septenis, ferratis, obtusis. Haller. hist. n. 1120.

Bielleicht Quinquesolium montanum luteum ereetum hirsutum. CB. prodr. 139. III. wenn bieß nicht eher P. leirta ist.

Aber gewiß nicht Quinquefolio similis enneaphillos hirsuta. CB. prodr. 130. IV.

Wohnort: Allenthalben auf magern, sonnigen Grasplagen um Burghausen; auf den Ballen und Bastionen um Ingolftadt.

Blubezeit: Frühling.

Alum. Diese Pflanze kommt in der Natur viel hau, figer vor, als die vorige, viel seltner in Buchern; vermuthlich, weil man sie gewöhnlich für P. verna halt, indem man die wahre P. verna nicht kennt. Eine aus, sührliche Beschreibung habe ich am angezeigten Orte geliefert.

Die Bienen besuchen ihre Bluthen fehr fleißig.

791. clusiana. Die Blatter fünf. drenfingerig; am Ende gezahnt, am Rande seidenahne lich

⁽hh) Gleditsch Bienenft. 166.
(ii) Murray opusc. 1. 99.

lich' gefranzt; die Stengel niederliegend, vielbluthig; der Blutheboden filzig.

Clusische Potentille.

Potentilla clusiana. Lin. sust. veg. 478. n. 23. Potentilla aurea. Naturh. Brief II. 231. n. 23.

Wohnort: Hr. P. Magold hat sie auf dem Gebirs ge ben Tegernsee gefunden.

Blubezeit: August.

Beschreibung: Die Blumenblatter wie ben P. alba, aber sast oraniengelb, und nicht, wie ben P. aurea, sleckig, übrigens aber die ganze Bluthe sast wie ben den benden solgenden; der Blutheboden weniger zottig, eher silzig. Die Burzel treibt mehrere Stengel, die niederliegen, und, wie die ganze Pflanze, mit Seidenhaaren allenthalben besetzt sind. Die Burzelblätter, auch die untern Stengelblätter fünssingerig, ganz wie ben den benden solgenden Arten gebauct, aber kleiner, benderz seits grün, und nur am Rande mit Seidenhaaren gefranzt; die Stengel sind viel dicker als ben P. alba, aber grün, und nicht röthlicht, auch im Alter nicht, wie ben P. caulescens.

792. caulescens. Die Blätter fünffingerig, an der Spiße mit anliegenden Zähnen säges zähnig; die Stengel vielblüthig, aufrecht; die Fruchtböden behaart; die Blumenblätster länglicht.

Vielbluthige Potentille.

Dielblumige Potentille. Luder Lustg. II. 620.

Potentilla caulescens. Lin spec. plant. 713. n. 19. Quinquefolium II. Clus. pan. 425.

Pentaphyllum flore albo. Hort. eyft. vern. VII.

fol. 6. fig. 4.

D2 Wohnort:

Wohnort: Um Hohenschwangau zwischen Felsen, auch um Weltenburg.

Blühezeit: May.

21nm. Die etwas altern Stengel werden rothlicht; Die Blumen find weiß.

793. alba. Die Blatter fünffingerig, am Borderende mit aneinanderliegenden Zähnen fägezähnig; der Stengel niederliegend; die Blütheboden behaart.

Beiffe Votentille.

Potentilla alba. Lin. spec. plant. 713. n. 18. Quinquefolium sive Pentaphillum I. Clus. panon. 424.

Wohnort: Zwischen Nymphenburg und Allach; auch um Regensburg (kk).

Blubezeit : Man, Junius.

21mm. Bende Arten find fehr nahe verwandt; fie unterscheiden sich bloß in folgenden Stücken:

Potentilla caulescens. Potentilla alba.

Die Stengel aufrecht, be: Die Stengel schwach; blattert, verhaltnismäßig niederliegend, fast blattlos. bick genug.

Die Bluthen an der Die Bluthen in einer Spige, in einem gedrang= weitlauftigen, aber armen ten Strauße, auf kurzen -Rifpe.

Die Stengel gegen die Die Stengel durchaus Spitze von weichen Seiden: gleich. haaren weiß.

Die Unterseite der Blat- Die Unterseite der Blatz ter zwar behaart, aber ter von Seidenhaaren weiß. grun. Aber

⁽kk) Hoppe Ectyp. Tab. 36.

Aber kaum find diese Unterschiede so viel werth, um eine eigene Urt auszumachen; unterdessen, wenn bende durch die Cultur standhaft sind, so hat sie die Natur getrennet, und ihr zuwider handeln, wurde Vermessenscheit senn.

Gebrauch: Die Bluthen geben den Vienen etwas Stoff zu Wachs (II).

794. reptans. Die Blatter gefingert; der Stene gel Eriechend.

Rriechende Potentille.

Potentilla reptans. Lin. Spec. plant. 714. n. 22.

Wohnort: Wassergraben; feuchte, thonige Plate.

Blühezeit: Julius.

21mm. Die Pflanze hat oft um I an allen Bluthens theilen zuwenig.

\$. Linné mat. med. n. 247.

Gebrauch: An den Wurzeln befindet fich eine Cosschenille, die im Cafanischen gesammelt wird (mm).

795. Tormentilla. Der Stengel ziemlich aufsrecht, oder niedergeworfen aufstehend; die Blatter gefingert, ungestielt.

Tormentille. - Blutwurzel.

Tormentilla erecta. Lin. spec. plant. 717. n. 1. Tormentilla. Cord. hist. 94. fenntlich.

Lobel. obs. 395. gut, nur zu gerade.

Wohnort: Auf trocknen Grunden allenthalben.

Blubezeit : Commer und Herbst.

\$. Linné mat. med. n. 248.

23

2finn.

⁽II, Gleditsch Bienenst, 178. (mm) Pallas Reif. 1. 165.

21nm. Cewbhullch bat fie um I an allen Bluthe= theilen zu wenig; aber sie kommt bod) fehr oft regel: maßig vor: fie lagt fich daher fo wenig als die vorige Art von der gegenwartigen Gattung trennen.

Gebrauch: Die Burgel dienet zur Lohgerberen (nn). und man hat gefunden, daß bavon das Leder viel bunner und garter ausfalle, als von der gemeinen Lobe (00). Die Lapplander farben damit, nachdem fie ihr eine gewiffe Bubereitung gegeben haben, roth (pp); man konnte fie fogar fatt des Dradenblutes gebrauden (qq); man fann fie auch zu Schweinmaft anwens ben (rr): biefe Thiere freffen fie febr begierig, ob fie gleich das Rraut unberühret laffen (ss). Die Tomöfis fchen Tartaren trinfen ihren Aufguß fur Thee, ber aber febr zusammenziehend ift (tt). Sonft findet man auch an den Wurzeln eine Coschenille (uu).

GEVM. - Benedicktenwurz.

796. urbanum. Die Bluthen aufrecht; Die Kruchte Lugelformig, mit nachten, hackens formigen Granen; die Blatter leverformig.

Gemeine Benedicktenwurg.

Geum urbanum. Lin. spec. plant. 716. n. 1. Vulgaris Caryophyllata. Lobel. 396. nicht zum besten abgebilbet.

Carvo-

⁽nn) Glehitsch Abh. I. 18. (00) Suctow dfon. Bot. 418.

⁽pp Jorlin, amoen, acad, lin, V. 329. (qq) Wicat mat, med, II. 63.

⁽rr) Mattuschka n. 369. (ss) Holmberger a. a. D. (tt) Georgi Rugland 118.

⁽uu) Coulze Leipz. Abh. I. 122.

Caryophyllata I. Tabern. 326. etwas beffer.

Caryophyllata. Trag. hift. I. 67.

Caryophillata vulgaris. Zwinger theat. 832.

Wohnort: auf Wiesen; in Garten; vor den Dors fern.

Blubezeit: Julius, August.

! \u2204 . Buchhave aft. med. havn. I. 119 (vv).

21nm. Die Wurzel fpindelformig , fchief (ww).

Gebrauch: Die Pflanze dienet zur Lohgare (xx). Die jungen Blatter dienen an einigen Orten zu Saslat (yy). Die Burzel dem Biere bengemischt, soll ihm einen Nelckengeruch geben, es auch vom Sauerswerden bewahren (zz). Die Bluthen werden von den Bienen besucht (a).

797. rivale Die Bluthen überhangend; die Früchte länglicht; die Granen federartig, gewunden.

Mafferbenedictenmurz.

Geum rivale. Lin. Spec. plant. 717. n. 3.

Wohnort: Ben Burghaufen, Weltenburg, Jingolfiadt auf feuchten Wiesen; an den Bachen der Boralpen.

Blubezeit : Man - Julius.

\$. Bergius schwed. 216h. 1757. 112.

Umm. Wenn der Boden, auf welchem die Pflanze wächst, zwar fett, aber seicht ist, so füllet sich die Blume

⁽vv) Nebst einer vortrefflichen Abbildung.

⁽ww) Buchhave loc. cit.

⁽xx) Gleditsch Abh. I. 18. (yy) Mattuschka 370.

⁽zz) Aspelin amoen. acad. lin. I. 523.

⁽a) Bjerkander a. a. D.

Blume, indem die Staubgefäße zu Blumen Blattern aus; wachsen: so kömmt sie in Bestmoreland ofter vor; tiefer Moorgrund machet sie proliferirend, wie dieß auf der Westseite der Pyrenden und in Schottland geschieht (b). Die Burzel ist kriechend; ihr Mark weiß (c).

Gebrauch: Auch diese Art tangt zur Lohgare (d), so wie auch von ihr die jungen Blatter zu Salat genommen werden können (e). Bon den Bluthen bekommen die Bienen viel Wachs (f).

798. montanum. Der Stengel einbluthig: die Bluthe geneigt; die Granen federartig, gerade.

Bergbenedictenwurg.

Geum montanum. Lin. spec. plant. 717. n. 4. Caryophyllata major rotundifolia. Lobel. obs. 397. ziemlich gut, aber verblühet.

Caryophyllata II. Tabern. 326. recht gut.

Wohnort: auf der Benedictenwand ben Benedicts benern ward sie vom hrn. Prof. Carl gefunden; auch foll sie nach hrn. Dr. Schaffners Angabe in der Nähe von Weltenburg machsen.

Blubezeit: August.

21nm. Sollte sie nicht die Krafte der benden vorigen haben, und, da ihre Wurzel stärker ist, einen Borzug verdienen?

DRYAS.

⁽b) Sill. prolif. Blum. 28.

⁽c) Buchhave loc. cit. 126. (d) Gledirsch Abh. I. 18.

⁽c) Gleditsch Abh. III. 350. (f) Gkoitsch Bienenst. 181.

DRYAS. — Dryas (g).

799. octopetala. Acht Blumenblätter; die Bläte ter einfach, gekerbt.

Gamanberartige Dryas.

Dryas octopedala. Iin. spec. plant. 714. n. 2.

Chamaedrys. III. Clus. pan. 611.

Incana Pentaphylli effigie, an Leucas Dioscoridis.

Lohel. adv. 307.

Wolnort: Un der Nofftallwand, am Altenberge, auf den Hofeln (Berge ben Steingaden, und in Hohensschwangau); am Wendelsteine.

Blubezeit : Julius.

21nm. Nirgends finde ich das Lobelsche Citat anges führer, und doch gehöret es gewiß hieher, obgleich keine Bluthen gezeichnet sind. Dieser Schriftsteller eignet der Pflanze zusammenziehende und trocknende Kräfte zu, und in der That, man muß schon aus dem Ansehen dieser Pflanze auf diese Vermuthung gerathen, und ich denke, sie dürfte wohl zur Gerberen dienen können.

Der lateinische Name bedeutet sicher nicht eine Druade, was man durch das in der Botanik neue Wort Wald= gottinnkraut auszudrücken sucht, sondern blos eine cischenblättrige Pflanze, vom griechischen Agus, eine Siche.

COMARVM. — Comarum (h).

800. palustre.

Rothes Kunffingerfraut.

Comarum palustre. Lin. spec. plant. 718. n. r. Quinquesolium palustre. Tabern. 354. gut.

Hort eyst. aest. X. tab. 9. f. I.

D 5 Wohnort:

⁽g) Auch Waldgöttinnfraut, wem bas Wort gefällt. (h) Lüber a. a. D. 626.

Wohnort: Um Merding, Geisenfeld, Weltenburg.

Blubezeit: Junius, Julius

Gebrauch: Eine Gerberpflanze, die man im Sommer nach dem Berblühen sammelt (i); ihre Blüthen werden von den Bienen besucht, und aus den Wurzzeln erhalten die Finnlander ein schlechtes Roth (k).

Jusage: Comarum war ben den Alten, dem Plisnius zusolge (1), eine Art Arbutus, und zwar allem Ansteine nach, unser heutige Arbutus Unedo, oder Arbutus Andrachne.



⁽i) Gleditsch Abh. I. 17.

⁽k) Bjerfander a. a. D. (1) Hist. mund. XV. 24.



XIII. Rlasse.

POTERIVM. - Becherblume (m).

801. Sanguisorba. Unbewehrt; die Stengel ets was eckig.

Malfche Bibernelle.

Poterium sanguisorba. Lin. spec. plant. 1411. n. r.

Wohnort: Um Ingolftadt, Anmphenburg, Steinsgaben, Hohenschwangau auf Wiesen; um Weltenburg auf Hügeln; von Herzogau hat sie Hr. von Boitenberg gesandt.

Blubezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Die Wurzel und das Kraut werden zur Gerberen gebraucht (n). In England wird sie gesäet, und als Futterpstanze benutzt (0); doch scheint dieses englandische Futterfraut eher Sanguisorda officinalis zu seyn: wenigstens giebt Hr. von Münchhausen der Burnetwood, die er von aus England erhaltenen Saamen gezogen, letztern Namen (p). Die wälsche Bibernelle ist zwar meiner Meynung nach ungleich besser als die so genannte deutsche (Sanguisorda officinalis), weil sie saftiger, und sogar blätterreicher ist, aber den bessern Futterfräutern, die mehr Blätter am Stengel haben, die also unter der Sense mehrere Beute geben, kömmt sie nicht gleich; sie wird auch in England bloß da gesäet,

ms

⁽m) Luder Luftg. IV. 289.

⁽o) Vicat mat. med. I. 211.

⁽p) Sausv. I. 298.

wo sie das Wieh, das tief in den Winter hinein auf der Wende bleibt, selbst vom Boden abfressen kann. In Deutschland wird sie zu Salate, und als Wurstkraut hier und da in Garten gesäet (q); und ich erinnere mich ihre Blatter zu Bereitung der sogenannten Kräutersuppen, die man im Frühlinge ans einem Gemenge gering aromatischer Kräuter kocht, in den Küchen gesehen zu haben.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die stacklige Art dieser Gattung, welche ben Linne Poterium spinosum (r), ben Lobel (s) Tragacantha altera forte Poterion Clusi, und ben Tabernamontan (t) schlichtweg Poterium heißt, ebendiezenige Pflanze sen, die Plinius (u) unter dem legtern Namen beschreibt, daß folglich dieser Gattungen name gar nicht willsührlich gewählt worden.

(s) Obf. 492. (t) Krauterb. 919.



⁽⁹⁾ Gleditsch Albh. III. 350.

⁽r) Spec. plant. 1412.

⁽u) Hift. mund. XXVII. 12.

XIV. Rlasse.

I. Abtheilung.

ACTAEA. - Christophskraut (v).

802. spicata. Die Traube enformig; die Fruchte Beeren.

Gemeines Chriftophefraut.

Actaea spicata. Lin. spec. plant. 722. n. I.

Christophoriana. Lobel. obs. 389.

Tabern. 1163.

Aconitum racemofum. CBP. 183.

Wohnort: Auf den Hohenschwangauischen Boralpen; in den felsigen Waldungen um Weltenburg; um Falkenfels, auch sonst nach Hrn. Prof. Hunger, im Böhmers walde.

Blubezeit: Junius.

\$. Linné mat. med. n. 253.

Gebrauch: Die Beeren, mit Mann gekochet, gebeit eine fchwarze Dinte (w).

Jufag: Bermuthlich ift die weißbeerige amerikanische Pflanze eine eigene Art.

CHELIDONIVM. — Schölfraut.

803. majus. Die Bluthenstiele in Dolden.

Großes Scholfraut.

Cheli-

⁽v) Luder Luftg. III, T.

⁽w) Jorlin amoen. acad. Lin. V. 330.

Chelidonium majus. Lin. spec. plant. 723. n. 1.

Kerner oek. Pfl. I. Tab. 58.

Wohnort: Garten, alte Mauern, 3aune, Schutts

Blubezeit: Man, Junius.

Q. Linné mat. med. n. 252.

Gebrauch: Die Bluthen werden stark von den Viernen besucht (x). H. Dr. Brunnwieser erhielt von diesem Kraute schöne gelbe Farben, die sich auf Seide am besten auszeichneten, wenn er die Pslanze im blosen Wasser fer kochete; der Zusatz von Alaun trübte die Farbe etwas auf Seide und Leinwand, hellte sie aber auf Tuch auf; mit einem Zusatz von Salpetersäure bekam die Seide einen schwachen Blick auf Braun, die Leinwand blieb fast unverändert, und das Tuch zog aus dem Gelben etwas weniges ins Gänsekothige; doch sollen (y) die Farben dieser Pflanze wohl im Wasser, aber nicht an der Sonne ausdauern.

PAPAVER. - Mohn.

804. Argemone. Die Kapfeln keulenformig, rauh; der Stengel blattrig, vielbluthig. 4. Keulenformiger Mohn. Luder Luste. III. 10. Papaver Argemone. Lin. /pec. plant. 725. n. 2.

· wohnort: Um Regensburg (z).

805. dubium. Die Rapseln glatt, långlicht; die Borsten des Stengels angedrückt; die Blatter gestedert zerschnitten; die Stücke eingeschnitten.

3meifel:

⁽x). Gleditsch Bienenst. 177.

⁽y) Sudow bion. Bot. 392. (z) Schaffer Regeneb. 276.

3weifelhafter Mohn.

Papaver dubium. Lin. Spec. plant. 726. n. 5.

B. mit weißen Blumen (aa).

Wohnort: Auf den Aeckern um Ingolstadt.

Blubezeit: Julius.

Unm. Blog die Gestalt der Kapfel unterscheidet diese Art von der folgenden. Die Abart & ist mir niemal vorgekommen.

806. Rhoeas. Die Kapfeln kuglig; glatt; der Stengel behaart, vielbluthig; die Blatter gefiedert zerschnitten; die Blattchen einges schnitten.

Rlapperrose.

Rothe Kornblume, in Baiern.

Papaver Rhoeas. Lin. spec. plant. 726. n. 6.

Wohnort: Aecker.

Blubezeit : Junine.

\$. Linné mat. med. n. 151.

Gebrauch: Die Bienen besuchen die Bluthen ftark (bb). Die ausgepresten Blumenblatter geben einen rosthen Saft, der im Wasser bleibt, und durch Sauren erhohet wird (cc).

807. somniserum. Die Relche und fast kugels formigen Kapfeln glatt; die Blatter umfassend, eingeschnitten.

Gartenmohn.

Papa-

⁽aa) de la Chenal act. helv. VIII. 145.

⁽bb) Vjerkander a. a. D.

⁽cc) Gmelin Raturf. V. 80.

Papaver somniserum. Lin. spec. plant. 726. n. 7.

Zwar fremd, aber doch allenthalben sehr gemein, und bennahe mild.

\$. Linné mat. med. n. 250.

Gebrauch: Man hat zwenerlen Spielarten biefer Pflanze, davon die eine weiffen : fcmarzen Saamen Die andere bringet; bende werden mit Bortheile ale Delpflangen benutt, aber die erftere tragt weniger Saamen, der dafur das feinste Del liefert; ichlechteres Del erhalt man von der zwenten Abart, aber fie ift ergiebiger; gum Brennen ift bieg Del viel beffer als Baumbl, weil es weniger bampft, auch in der Ralte weniger gerinnt. Die Delfuchen bienen dem Biebe gur Kutterung (dd). Die Cultur dieser nuglichen Pflange lehret Reichart (ee). In einigen gandern werden die Saamen gur Fullung verschiedener Gebacke angewendet. Bicat (ff) spricht Diese Webacke, und selbst die vom ausgepreften Dele ub: rig gebliebenen Ruchen von aller dumm machenden Gi= genschaft frey, und dieß aus eigner Erfahrung, die er in Lithauen gehabt hat. Ich meinerseits kann ihm, eben= falls aus Erfahrung nicht benflichten, Man backt in Hungarn kleine Brodchen (Kolatschen) vom Pafte= tenteige, die man mit biefen Saamen fullt, ber, bloß um ihm einigen Zusammenhang zu geben, mit schr wenigem Sonig verfett wird; ich habe mehrmalen von diefen Brodden gegeffen, aber es mochte dief des Morgens, ober auch nur etwa 3 Stunden nach einer mäßigen Mabl= Brod= den hinlanglich, mir eine fast unwiderstehliche Schläfrige feit, die mit einer blabenden Empfindung im Magen perges

(ff) Mat. meb. 18.

⁽dd) Suctow ofon. Bot. 435.

⁽ee) Land und Gartenfch. IV. 87.

vergesellschaftet war, zuzuziehen; wahr ift es gleichwohl, baß andere, die ebenfalls, und mehr davon aßen, gar keine Unbequemlichkeit fühlten; es kommt also hier ebens falls, wie überall, auf die verschiedenen Umstände derer an, die davon genießen.

Allgemeine Anmerkung.

Die große Verwandschaft, welche zwischen dem Mohne und dem Schölfraute obwaltet, haben schon die altern Botanissen (gg) eingesehen; bende haben sehr hinfällige Blüthentheile, bende einen dumm machenden, milchahn-lichen eigenen Saft; auch Linne fand kein anderes, bende Gatungen hinlänglich unterscheidendes Kennzeichen, als das Saamengehäuse, das benm Mohn eine Kapsel, eine Schote benm Schölfraute ist.

NYMPHAEA. - Geeblume.

808. lutea. Die Blåtter herzförmig, gerundet, vollkommen ganz; der Kelch größer als die Blumenblåtter, fünfblåttrig.

Gelbe Geeblume.

Nymphaea lutea. Lin. spec. plant. 729. n. 1.

Hort, eyft, vern. VII. 3. f. 3.

Wohnort: Teiche, und andere nie versiegende stills siehende Wasser.

Blühezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Burgel und Blatter find eine angenehme Maftung fur Schweine (hh). Die Blatter und Bluthen Dienen zur Gerberlohe, aber die Burgel ift noch beffer (ii).

(FB

⁽gg) Camerar. de plant. vern. S. 9.

⁽hh) Mattuschka n. 379. (ii) Gleditsch Abh. 1. 21.

Bair, Slova II. Band.

Co ift nicht gegenwortige Art, aus beren Saamen fich Die alten Megnotier Brode machten, fonbern Nymphaea Lotus (kk), wie auch die andere Nymphaea, die im Dilwaffer wild wachst (11), und in China unter dem Namen Leengao durch Kunst gezogen wird (mm), und beren Wurzel man noch heute nicht nur in den genannten Landern , fondern auch in Perfien, wie auch die Saamen um Affracan (nn) ift; sie ist Nymphea Nelumbo, das pon ich durch die Gute bes hrn. Predigers herbst zu Berlin Saamen erhielt, Die ich nach ber indianischen Art im hiefigen botanischen Garten facte; fie giengen , ob fie gleich schon einige Jahre alt waren, gut auf, die Pflanze bauerte aber in einem großen erbenen undurche Ibcherten Gefage, immer mit Waffer bedectt, in bem gang fdwach erwarmten Glashaufe zween Winter aus, aber endlich verdarb fie, ohne geblühet zu haben, aus Mangel des Raums; ich zweiste nicht, daß fie in eini= gen unferer tiefen Geen, 3. B. im Chiemfee, ober auch im Burmfee, die niemal bis auf den Boden frieren, im Fregen fortzubringen mare. Es ift übrigens ficher. baß ber agnytische Lotes nicht Arum Colocafia fen: benn Dioder von Sicilien fagt ausdrucklich (00), ber agnys tische Lotos wachse an Stellen, wo der Mil der langfam fliefit, und einen ichlammigen Grund hat, welcher Bos ben fich portrefflich fur eine Domphaa, aber nicht fur ein Arum ichickt. 3ch einmere dief, weil mir zuweilen eine Sfie vorfam mit einer Kopfzierde, die die Bluthen: Scheide bes Pfaffenpinte vorstellete, und ber Antiquar erklarte die Abbildung: Ifis cum Loto, welcher Gir: thum

⁽kk) Vicat mat. med. II. 31.

⁽ll) Paw. ågypt. I. 198. (mm) Daselbst 233. (nn) Lerche Berl. Schrift V. 480.

⁽⁰⁰⁾ Βιβλ. α.

thum baber kommen mag, weil Plining ben Lotos unter bem Ramen Colocasia (pp) beschreibt, und man aus ber Burgel ber Pflange, die biefen Namen in neuern Bei= ten führt, wo fie zu Sause ift, auch Brod macht (gg).

Es ift febr mabricheinlich, daß ichon die Allten unter aegenwärtigen Gattungenamen mit und einerlen Pflangen verstanden haben (rr).

809. alba. Die Blatter herzformig, gerundet, vollkommen gang; der Reich vierspaltig.

Beiffe Geeblume.

Nymphaea alba. Lin. fpec. plant. 729. n. 2. Hort. euft. vern. tab. VII. 3. f. 1. 2.

woonnort: mit der vorigen. Blubezeit:

\$. Haller hift. n. 1067.

21nm. Die Bluthen machen über bem Maffer bon 7 Uhr Morgens bis 4 Uhr Albends, die übrige Zeit schlafen sie unter dem Waffer (ss. Fast eben dieß hat schon Diofforides vom Lotos angemerft (tt).

Gebrauch : Sie konnt im Gebrauche zu Gerberlobe der vorigen gleich (uu). Aus ben Bluthen und Blattern bereitet man im Gerail des Großfultans ein angenehmes Getrant, und in Schweden futtert man bas Dieh mit ben Blattern (vv).

TILIA:

⁽pp) Hist. mund. XXI. 15. (qq) Haller hist. n. 1302. (rr) Plin. hist. mund. XXV. 7. (ss) Mattuschen n. 380.

⁽tt) Lib. IV. 116.

⁽uu) Gleditsch Albh. I. 21.

⁽vv) Bicat mat. meb. II. 31.

TILIA. - Sinde.

810. europaea. Die Blatter herzibrmig, juges spist, sägezähnig, etwas rauh; die Früchte vierfächeria, etwas raub.

Großblattrige Linde.

Tilia europaea. Münchh. Lausy. V. 335. n. I.

Wohnort: hier und da an den Straffen; einzeln in Laubhölgern; im Demlinger Solze besteht ein ganger Malbort aus Diefer Baumart.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 262.

Gebrauch: Der Baum taugt vorzuglich gut zu Mark baumen, weil er febr alt wird; man hat folche Markbaume gesehen, die laut Urkunden seit 1410 ftanden, und noch (1776) wuchsen (ww), daher solche Baume auch eine ungemeine Dicke bekommen, wie denn ben Augustus= burg ju Lenfers Beiten eine Linde gestanden, unter beren Rrone man über 200 Tifche stellen konnte (xx). Unter ber Scheere gehalten, giebt er schone Luftheden (yy), wogn diefe Urt wegen der großern und hellern Blatter viel tauglicher als die folgende ist; besonders bienet er 311 Commerlauben, mit untermengten Sainbuchen (zz). Das Laub barf aber bem Mildwieh nicht gegeben mer= ben, weil es die Mild gabe, und zum Buttern untaug= lich macht (a). Die Blutben geben ben Bienen fehr vie-Ien Stoff zu honig und Wachs (b), und es ift falich, wie mich auch Gr. Pofel versichert hat, daß fie die Ur: fadje

⁽ww) Mattuschfa n. 381.

⁽xx) Leyler jus georg. p. 551.

⁽yy) Heffens Gartenl. 10. (zz) Daf. 551. (a) Mattuichka a. a. D. (b) Gleditich Bienenft. 214.

uns

fache der Bienemwuth senen (c), welches schon daraus erhellet, weil die Wuth gar oft eintritt, ba der Baum noch lange feine Bluthen angesetzet hat. Gr. Pofel ift geneigt die Schuld ber hunderofe (fo verfiche ich ibn) auguschreiben (d); aber mahrscheinlicher ift meter die eis ne noch die andere Bluthe Urfache davon, vermuthlich find berlen Bienen über gabrende Dinge gerathen, gut welcher Bermuthung er felbst Winke giebt. Gin Berliner Meben Saamengehaufe giebt 1 Pfund gepreftes Del (e), bas citronengelblicht, und so gut als Provenzerbl ift (f). Man behauptet fogar bag bieg erhaltene Del bie Salfte Gewicht von dem dazugenommenen Beuge betrage, welches bem, was oben gesagt worden, zu widersprechen scheint; aber ich glaube, ber eine Berfaffer habe die gangen Duffe, ber zwente nur die enthulfeten Rerne gepreft : amen Berfahren, die ben allen Delpreferenen fehr bes tradtliche Unterschiede geben; fo bekommt man aus ben Saamen bes Safflore, die man ihrer Schalen nicht beraubet hat, fast gar nichts, aber eine beträchtliche Menge Dels, wenn man fie vor dem Preffen ihrer Schalen beraubet hat. Die nach dem Preffen überges bliebenen Auchen dienen nicht nur fatt ber reinften Mandelflenen zum Sandwaschen, sondern follen (g) fos gar eine wohlschmeckende Mehlsveise geben. Aus diesem Dele, nicht aus bem ber Safelnuffe (h), bat Margraf versucht Schotolate ju machen, aber wenig troffreiches gefunden (i), weil es nicht zu fefter Butter gerinnt. Das Solz wird zu Tifchen und bergleichen Gachen ben

(c) Berl. Mannigf. I. 208.

C 3

⁽d) Grundl. Unterr. 97. (e) Leipz. Intell. 1769. 43. St. (f) Leipz. Intell. 1768.

⁽g) a. a. D.

⁽h) Pollich. palat. n. 912.

⁽i) Men. Samb. Magaz. XVI. 452. - 461.

uns haufig verarbeitet, aber zur Feurung und zu Roh= Ien tauget es nicht, weil es wenig Barme giebt (k), doch erhalt man davon vortreffliche Reiftohlen (1).

811. cordata. Die Blåtter herzförmig, zuges frist, ungleich sägezähnig; die Früchte funfsfächerig, silzig.

Steinlinde.

Tilia cordata. Münchh. Lausv. V. 336. n. 2.

Wohnort: Um Burghausen, sparsam.

Blubezeit: Julius.

Unm. Die Blatter um die Salfte kleiner, als an ber vorigen Art. Bende Arten pflanzen sich standhaft burch die Saamen fort (m.)

Gebrauch: Das Holz ist fester, und viel brauchbarer als das von der vorigen Art (n).

CISTVS. - Cifte.

812. Heliantheimum. Halbstrauchartig; lanzettformige Blattansätze; langlichte, etwas
behaarte, an den Seiten zurückgerollte
Blatter.

Heidenschmuck. Lüber Lustg. III. 32. Cistus Helianthemum. Lin. spec. plant. 744.n. 33.

Wohnort: Auf magern Wiesen, Seiden.

Blübezeit : Man — August.

21nm. Die Staubfaden find reigbar (0).

Gebrauch:

⁽k) Gleditsch Forstw. I. 307.
(1) Suctow ben. Bot. 48.

⁽m) Munchhausen a. a. D.

⁽n) Ebendaf.

⁽o) Mattuschka n. 382.

Gebrauch: Den Bienen geben bie Bluthen viele Beute (p).

II. Abtheilung.

POEONIA. - Poonic.

813. tenuisolia. Die Blatter in linienformige Stucke vielfach zerschnitten.

Schmalblättrige Poonie.
Poeonia tenuifolia. Lin. spec. plant. 748. n. 2.

? Wohnort: Um Aerding; Hr. Zoller hat sie wenig: siens daselbst wildwachsend und ungefüllt angetroffen.

Blubezeit: August.

III. Abtheilung.

DELPHINIVM. - Rittersporn.

814. Consolida. Eine einzige Rapfel; der Stens gel weitschweifig, astig; die Bluthen zers streuet.

Feldritterfporn.

Delphinium Consolida. Lin. spec. plant. 748. n. r.

Wohnort: Auf den Acckern und Nainen um Ingolftadt; auch um Weltenburg, Abach, Negensburg, Pfatter, Straubing, und aufwärts der Donau um Hochftadt, Lauingen, Gundelfingen.

Blubezeit : Julius - Detober.

\$. Linne

⁽p) Gleditsch. Bienenft. 204.

\$. Linné mat, med. n. 268.

Gebrauch: Die Zuckerbäcker bedienen sich ber Blisthen: derer Saft grun, und mit Alaum gekocht, gelb farbt (q). Die Vienen sammeln fleißig auf dem Ritterssporne er).

ACONITVM. — Sturmbut.

815. Lycoctonum. Handförmige, vielfach zers schnittene, etwas behaarte Blatter.

Gelber Sturmbut.

Aconitum Lycoctonum. Lin. spec. plant. 750. n. 1. Aconitum luteum ponticum. Lohel obs. 385.

Tabern. 982.

Wohnort: Um Steingaben; um Hohenschwangan, um Weltenburg; im Hasenlohe ben Munchen; um Sulzburg.

Blubezeit: Julius.

21nm. Er unterscheibet sich vom Giftheil, das in Baiern noch nicht gefunden worden, durch die fast feils formigen Blattstude, und von den übrigen Arten durch die gelbe Bluthe.

Gebrauch: Das Decort dieser Pflanze tobtet die Fliegen, Wanzen, und die Läuse der Pferde, wenn sie damit gewaschen werden, auch des Aindviches (s); ich wollte aber bey diesem den Gebrauch nicht rathen, weil sich das Aindvich zu lecken pflegt, und die Pflanze schädz lich ist.

816. Napellus. Die Blätter vielfach zertheilet: die letten Stückelang und schmal mit, zieme sich parallelen Seiten.

Großer

⁽q) Mattuschka n. 383. (r) Bierkander a. a. D. (s) Mattuschka n. 384.

Großer Sturmbut.

Aconitum Napellus. Lin. spec. plant. 751. n. 4. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 52.

Aconitum Lycoctonum, coma nutante V. Clus, pan. 411. scheint hieher zu gehören.

Napellus verus. Lobel. obs. 387.

Napellus major latifolius Tabern. 983.

Napellus major angustifolius. Tabern. 983.

Wohnort: Um Jugolstadt; in der Grünan nachst Neuburg; im Geisenfelder Forste; um Hohenschwangau, auch hat mir Hr. Drechsler diese Art von Chamgebracht.

Blubezeit: August.

Gebrauch: Ziegen und Rindviehe bekommen von dies fer Pflanze die bbsesten Zufälle; aber die Pferde fressen sie, wenigstens wann sie trocken ift, ohne Schaden (t). Zu Farben hat man die Bluthen ofter versucht, aber nicht sehr vortheilhaft gefunden (u).

Jufan: Die Pflanze unterscheibet fich von der folgens ben durch ihre dunkelblauen Bluthen auf den ersten Unsblick. Bekanntlich ift sie nicht der Storkische Napellus, aber sie wird hier statt desselben mit gleichem Erfolge dis spenfiret.

817. Cammarum. Die Bluthen mit 3 — 5 Kapfeln; die Blatter fünftheilig: die Stuche keilformig, vielspaltig.

Lichtblauer Cturmbut.

Aconitum Cammarum. Lin. spec. plant. 751. n. 6. Aconitum L. coctonum. III. Clus. pan. 751. gut. Aconitum Lycoctonum VI. Clus. pan. 412.

© 5 Aco-

(u) a. a. D.

⁽t) Mora Schwed. Abh. 1745. 220.

Aconitum sativum tricarpon — pentacarpon.

Cord. hist. fol. 141. capp. 79. & 80.

Aconitum coeruleum parvum, facie Napelli. Lobel. ob/. 386.

Wohnort: Auf dem Gebirge ben Hohenschwangau; Hr. Weizenbeck hat ihn auch auf der Reutalpe ben Reichenhall, und Hr. Frolich auf dem Nauhenberge ben Tegernsee, ich selbst habe ihn auf dem Wendels steine gefunden.

Blübezeit: August, Geptember.

\$. Stoerk de Stram. Hyosc. Acon.

21nm. Die angeführten Sturmhute bes Clufius und Cordus find gewiß unter fich und mit gegenwartiger Art einerlen; sie hatten wohl auf ebendemselben Stamme 3 und 5 Kapseln sehen konnen.

IV. Abtheilung.

NIGELLA. — Nigelle (v).

818. arvensis. Fünf Stempel; die Hörner der Rapfel sehr lang.

Aldernigelle. Lûder Lustg. II. 55. Nigella arvensis. Lin. spec. plant. 753. n. 3. Nigella. Trag. hist. I. p. 117.

Wohnort: Um Straubing, Pfåtter, Regensburg, Abach; von Weltenburg hat sie Hr. Prof. Stegmiller gesendt; und um Cassel in der obern Pfalz hat sie Hosmann gesammelt (w).

Bluhezeit:

⁽v) Luftg. III. 54.

Blubezeit: Junius - Dctober.

Q. Mattuschkan. 387.

Gebrauch: Eine Bienenpflanze (x).

AQVILEGIA. - 21gley.

819. vulgaris. Die Sporne frumm gebogen.

Gemeine Aglen.

Aquilegia vulgaris. Lin. Spec. plant. 752. n. 1.

Aquilegia. Dodon. coron. 81. gut. Trag. hift. I. 136. aut.

Aquilina. Lobel. obs. 440. fenntlich.

Wohnort: Gehäge; auf dem Gebirge häufiger, und dunkel lacmusblau, auf den Flächen himmelblau, fleisch= roth, oder weiß; um Ingolstadt auf dem Plain; um Weltenburg.

Blubezeit : Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 272.

Gebrauch: Sie wird ihrer Schönheit wegen in bie Blumengarten aufgenommen (y). Die Bluthen geben reichlichen Stoff zu Honig und Bache (z).

V. Abtheilung.

HEPATICA. - Leberblume.

820. nobilis. Die Blatter dreylappig: die Laps pen vollkommen ganz.

Gemei=

⁽x) Gleditsch Bienenft. 253.

⁽v) Beffens Gartenl. 111. 234.

⁽z) Gleditsch Bienenft. 185.

Gemeine Leberblume.

Hepatica nobilis. Schreber Spicil. 39.

Anemone Hepatica. Lin. spec. plant. 758. n. T. Hepatica aurea slore coeruleo. Hort. eyst. vern.

II. Tab. 3. f. 4.

Hepatica aurea flore rubro. Hort. eyst. vevn. II. Tab. 3. f. 5.

Wohnort: Um Amberg, Burghausen, Munchen, Weltenburg, Ingolstadt ben Lending, überhaupt: in steinigen Laubholzern.

Blubezeit: hornung - Man.

\$. Linné mat. med. n. 277.

Amm. Auffer den gewöhnlichen blauen, und nicht felten rothen, fonunt die Pflanze auch mit weisen Blumen vor. (aa); in der Fortsetzung von heffeus Gartenluft wird eine Sorte mit grafgrunen Blumen (bb) angegeben.

Untersuchet man , selbst ben ber wildwachsenden Pflanze, mehrere Stude, so findet man einige Bers schiedenheiten in Rudsicht der Anzahl ihrer Theile: 3. B.

- I. Der Belch 4 blattrig: ein Kelchblatt über den übrigen drenen, inwendig blau. Die Blume 7 blatztrig: bas überleye Blumenblatt dem überzähligen Kelch= blatte gegenüber.
- II. Der Belch 4 blattrig, wie ben der vorigen Aussartung; die Blume achtblattrig.
 - III. Der Relch drenblattrig; die Blume 9 blattrig.

Man sieht daraus, daß ben vegetabilischen Mingeburten Bermachsungen angranzender Theile, und Berfetzun-

⁽aa) Lindern. tourn. alf. p. 10. (bb) heffens Gartenl. III. 232.

fekungen ber Glieber, wie ben ben Thieren vorfoms men. Die lette Bluthe (III) ift regelmäßig; in ber porletten (II) ward ein Blumenblatt von der Rinde eingehüllet, und jum Reldblatte; in der erften (1) geschah eben dief, und das andere aus feiner Stelle perdranat, wuchs mit dem unachten Reldblatte gusam: men. Unathomie der Bluthe: Der Relch, wie ges wohnlich aus der Rinde des Blattstiels, der weiter forts fetjet, und feinen rindelofen Baft mit einer haarigen Dberhaut befleidet; aber bald lofet fich biefer mehrs Schichtige Baft in 2 - 3 Reiben von Blumenblate tern auf, geht noch weiter fort, und bildet einen ers hobenen Bruchtboden, ben oben die Stempel befleiben, und der am Grunde Die gablreichen Staubgefage abs giebt. Mir wird es mabricheinlich, daß die über dem Reldje porhandenen Saare nichts anders als vertrod's nete Schläuche und Blasen des Zellengewebes fenen.

Gebrauch: Die Bluthen verschaffen den Bienen sehr frühezeitig Nahrung (cc).

ANEMONE. — Anemone (dd).

- * Rüchenschellen: Die Saamen geschwänzt; die Stengelblätter umschlagförmig.
- 821. Pulsatilla. Einbluthig; die reife Bluthe überhangend, behaart: die Blumenblatter gerade; die Blatter doppelt gefiedert: die Stucke linienformig.

Große Rudenschelle.

Anemone Pulsatilla. Lin. spec. plant. 759. n. 5. Wobnort:

⁽cc) Posel grund. Unter. 120, (dd) Luder Lustg. III. 69.

Wohnort: Um Hohenaschau.

Blubezeit: May.

\$. Linne mat. med. n. 276.

Unm. An den Ufern des Kinel fand Hr. Collegiens rath Pallas eine sonderbare Misgestalt der Bluthen dies fer Pslanze: ben aller Regelmäßigkeit der Bluthendes den und Staubgefäße wuchsen alle Stempel in dunne Stengel aus, davon jeder am Ende zwen zugespitzte kleine Blatter trug (ee).

Gebrauch: In Schwaben farbt man mit ben Blumen die Ostereyer grun (ff), und aus ihrem ausgespreßten Safte erhalt man eine grune Dinte. (gg).

822. pratensis. Einblüthig; die reife Blüthe überhangend; die Blumenblatter an der Spike zurückgebogen; die Blatter doppelt gesiedert: die Stücke an der Spike geszahnet.

Rleine Ruchenschelle.

Anemone pratensis. Lin. Spec. plant. 760. n. 6.

Wohnort: Um Ingolftadt. Blühezeit: März — Man.

L. Mattischka n. 393. Einer meiner Zuhörer ershielt von einer auswärtigen Apotheke den Auftrag, eisnen guten Verrath Extractes von der Pulfatilla zu bezreiten; da nun die wahre Pulfatilla hier herum nicht wächst, rieth ich ihm, sich der gegenwärtigen Art zu bedienen; er thats, und erhielt von dem Orte, wo der Extract verlanget war, die Bestättigung der vortresslischen Wirkungen, die dadurch erhalten wurden. Unas

tomie

⁽ee) Pallas Reif. I. 131.

⁽ff) Erbart Pflanzenh. II. 4.

⁽gg) Jorlin amoen. acad. V. 330.

tomic der Bluthe: Durch das Zerschneiden fieht man. daß die Rinde des Bluthenftieles in die auffern bren Blumenblatter, wie fie gewohnlich genannt merben. fortsetze, aber ba, wo ein Blumenblatt ber innern Reihe (ein wahres Blumenblatt) porfommt, auslaffe, und eine Schwiele bilbe; die eigentlichen Blumenblatter find offenbar Fortfenung einer innern Schicht, Die man beuta lich am Bluthenstiele bemertet; noch inner den wahren Blumenblattern fommen aus ihrem Grunde, aber nicht aus ihnen , die Stanbgefaße. Gine Menge parallel laufender Kafern bilben, fo bald fie den Boden der Blutbe erreis chet haben, eine Art einer hohlen Rapfel, derer innere Mand mit weissem Marke bekleidet ift; rund um diefe Rapfel berum ift ein faftiger Ring angebracht, ber ans lauter Rellengewebe gebauet, und fo boch als der Rapfelfors mige Korper ift. Die Stempel fommen aus bem Rap: felartigen Rorper bervor, in beffen Cubftang fie einge= fezet find, und, nachdem man fie herausgeriffen hat, vertiefte Duncte gurucklaffen.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus den hanfigen Staubgefäßen viel Wachs (hh); mit den Blumen kann man grun farben (ii).

823. patens. Einbluthig; die Wurzelblatter gefingert: die Blattchen zerschnitten.

Offene Ruchenschelle.

An emone patens. Lin. spec. plant. 759. n. 3. Pulsatilla folio anemones secundae, vel subrotundo. CB. prodr. 94. * V.

Wohnort: Br. Helb fand sie um die kalte Herberg nachst Munchen.

Blühezeit:

⁽hh) Gleditich Bienenft. 159.

⁽ii) Gmelin Pflanzeng. 85.

Blubezeit: April.

21nm. Die ersten Blåtter breyfingerig: die Blåttechen breytheilig: die Theile 2 — 3 spaltig. Diese Blåtter vertrocknen zur Blühezeit. Der Schaft 3 — 4 Zoll lang, einblüthig, zottig, über z seiner Länge mit einem Umschlage auß zottigen, fast liniensörmigen Blåttern. Die Blume satt lilacfarben, auf benden Seiten, aussen und an den Spitzen zottig (die eigentlichen 3 Blumens blätter aussen nur behaart). Nach dem Verblühen folzgen neue Wurzelblätter; auch sie dreyfingerig; die Blåtzchen bis an die Halfte 2 — 3 spaltig: die lezten Stücke ganz, oder einmal seicht eingeschnitten.

Linne giebt eine weisse Blume an, wohl nur eine vom Standorte verursachte, sonft ungewohnliche Farbe. Aber Ammanes gelbblüthige Rüchenschelle, die er unter den Synonymen anführet, gehöret wohl schwerlich hieher, sondern eher zur Anemone vernalis.

824. vernalis. Einblüthig; die Blätter einfach gesiedert.

Frühlingefüchenschelle. Lüder Luste. III. 85.
Anemone vernalis. Lin. spec. plant. 759. n. 4.
Anemone tubis caudatis; involucris multisidis, foliis pinnatis: pinnis latis, lobatis. Haller hist. n. 1147. Tab. 21.

Wohnort: Um Amberg; Hr. Prof. Stegmiller hat sie um ABeltenburg gefunden; auch Hr. Elger fand sie auf der Heide ben Steinkirchen, einer Gegend im Boh; merwalde.

Blübezeit: Marz - Man.

Die Blume gelb.

21mm. Db ich gleich die erste und stie benden letten dieser vier Pflanzen nichtsfrisch untersuchen, und zerglie, bern

dern konnte, so glaube ich boch nicht zu irren, wenn ich sie nach den Grundsähen meiner esoterischen Botanik für Arten einer eigenen, von den folgenden Anen monen verschiedenen, Gattung halte, deren Charafter folgender ware.

PVLSATILLA.

Reld: dreyblattrig, gefarbt; die Kelchblatter blus menblattahulich.

Blume: drenblattrig; die Blumenblatter mit den Reldbblattern wechselweise.

Saamen: geschwänzt. Der in der Kunftsprache:

Calyx triphyllus; foliolis calycinis petaloideis, coloratis.

Corolla tripetala, petalis cum foliis calycinis alternantibus.

Semina caudata.

Die folgenden Arten, die ich in dieser Absicht nicht alle frisch untersuchen konnte, scheinen nach diesen Grundsätzen wahre Anemonen zu seyn, bas ist, bem von dieser Gattung angegebenen Character genau und in voller Wahrheit zu entsprechen.

- ** Blatter am Stengel; die Saamen ge= fcmanzt.
- 825. alpina. Die Stengelblatter drenfach, zus fammengewachsen, dreymal zusammenges sest, vielfach zerschnitten; die Stamen rauh, geschwänzt. Naturh. Brief. II. 235 n. 230.

Alpenanemone.

Anemone alpina. Lin. Spec. plant. 760. n. 7.

Bair. Flora II. Band. F Ane-

Anemone sylvestris II. Clus. pan. 383. mittel-

Petersbart, bey den Gebirgigen. Bertram, um Tegernsee.

Wohnort: Auf dem Gebirge ben Steingaden, Tes gernfee, dem Wendelfteine.

Blubezeit : Junius.

21nm. In der Geschichte der Schweizerpflanzen ers zählet haller (kk), er habe auf dem Berge Lavaraz eis ne Spielart angetroffen, die statt der Blumenblatter zahlereiche, gestielte, lanzettformige, sagezahnige Blatter hatte.

*** Die Saamen ungeschwänzt.

826. nemorosa. Die Blatter drenfach, drenfingerig, zerschnitten; der Stengel einbluthig, die Saamen spißig.

Waldanemone. Luder Luftg. III. 79.

Anemone nemorofa. Lin. spec. plant. 762. n. 15. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 42.

Ranunculus nemorofus. Lobel. obf. 384. gut. Ranunculus nemorofus albus. Tahern. 109.

Trag. hift. 1. 95. gut.

Ranunculus nemorofus purpureus. Tabern. 109. Ranunculus nemorofus ex rubro purpureus. Tabern. 109.

Wohnort: Aleine Gehölze, und die lichtern Plage ber größern.

Blubezeit: Zeitig in dem Fruhling bis in den May.

21mm. Sie ändert an der Farbe ab; bald ist sie weiß, bald veilenrothlicht, bald veilenbläulicht, daher Sa-

⁽kk) n. 1149.

bernamontans brenerlen Abbildungen einerlen Pflanze. &. Linné mat, med, n. 275.

Anaiomie der Bluthe: Die auffere Rinde des Blus thenstieles laft unter ber Blume aus, und bildet eine Fleine behaarte Schwiele; die Blumenblatter bender Reiben fommen aus innern Schichten ; das Uebrige des Blus theustieles bildet zwischen ihnen einen stumpflegelformis gen Fruchtboden, aus deffen unterm Theile die Staubgefäße in ichiefer Richtung bervorfommen, an ber Spis Be aber, und um dieselbe berum fteben die Stenwel.

Bufan : Man hat besbachtet, baf biefe Pflanze une ter dem Sornvieh die Ruhr, und ben den Schaafen das rothe Maffer, und Entzindungen verursachet habe (11): Linne halt fie daber fur die Herba sanguinalis oder fanguinaria ber Alten (mm); allein Plinius (nn) fcbeint ben Wegtritt unter bicfem Ramen zu verstehen: "Poly-"gonon, faget er, nennen die Griechen bas, mas ben "und Sanguinaria beift; diefe Pflanze bebt fich nicht von "bem Boben, hat Rantenblatter, und einen Gaamen "wie Grad" (femine graminis, wo aber Dalechamy anmerfet, daß altere Ausgaben fimilis graminis, oder beffer fimilem graminis, eine gradahnliche Pflange, lefen). Auch ift Plinius weit entfernet, daß er ihm die Rubr aufchreiben follte, ba er vielmehr ausbrücklich fa= get (00), fie ftille jede Art von blutigen Andleerungen. Plinius scheint übrigens die Stelle aus dem Diosforides genommen zu haben, welcher gang ebendaffelbe (pp) 8 2

⁽¹¹⁾ Mattuschka n. 395.

⁽mm) Schon. Reif. 237.

⁽nn) Hist. mund. XXVII, 12. (00) Loc. cit.

⁽pp) Lib. 4. c.4.

von Polygonon mas saget, mas Matthiolus (qq), Das Ierius Cordus (rr), und fogar ber Matthiolomaftir Lobel (ss) einhellig fur den Wegtritt halten; die einzigen Rautenblatter, und rothlichten oder auch weiffen Bluthen machen einige Schwierigkeit; aber bald weiffe, bald rothlichte Bluthen kommen doch auch bem Begtritt gu. und dann faget Diostorides, auf den hier alles ans Kommt, freglich auch von Rautenblattern, aber er verstand sicherlich nicht eben das, was wir jest Folium nennen, fondern auch unfere Foliola, und allerdings haben die Blatter des Wegtrittes mit den Blattchen eini= ger Abarten ber Raute Alebulichkeit.

827. ranunculoides. Die Saamen spigig; die Blatter drenfach, drentheilig, einges schnitten; Die Blumenblatter fast tellerfore mig; der Stengel meistens zweibluthig.

Gelbes Baldhahnchen.

Anemone nemorofa. Lin. spec. plant. 762. n. 17. Geel Baldhahnlein. Tabern. 108. fenntlich.

Wohnort: Ben Nymphenburg, Weltenburg, Burghausen, Ingolftadt.

Blubezeit: April, Man.

21nm. Die Blume gelb, Blumenblatter nur gewohn: lich 5, wenigstens fand ich nie mehrere, auch nicht Rud. Camerarius (tt), auch nicht Saller (uu), und Wollich (vv); aber Renger (ww) fand feche. ABenn die Pflanze

⁽qq) di Pedacio Diosc. p. 296. (rr) in Diose, ad hunc locum.

⁽ss) Advers. 179. (tt) De plant. vern. S. 5.

⁽uu) Enum. p. 329. (vv) Palat. n. 520.

⁽ww) Dang. 193.

Pflanze mehr als zwo Bluthen hat, sollen die überzählisgen bloß mannlich senn (xx).

Jergliederung der Blutche: Die Rinde bleibt allers dings unter den Blumenblattern zurück, die aus einer innern Schicht (dem Baste) hervorkommen; diese Schicht theilet unter den Blumenblattern, bringt sie auf ihrer äussern Halfte hervor, geht aber mit ihrem innern Theile, in Begleitung einiger Holzsafern, nach den Fruchtknoten fort, ihre Schalen zu bilden, nachdem sie unterwegs die Staubfaden in einer schiesen Richtung abzgegeben hat.

828. narcississora. Die Bluthen in Dolden; nackte, niedergedruckt enformige Saamen.

Marciffenbluthige Unemone.

Anemone narcissistora. Lin. spec. plant. 763. n. 19. Ranunculi II. alterum genus. Clus. pan. 366.

Wohnort: Auf der hochsten Gebirggegend zwischens Steingaden und Ettal.

Blubezeit: Junius, Julius.

Inm. Banhins (yy) Caryophyllata alpina quinquefolia kann nicht hieher gehören: 1) Banhin führet das Citat des Clusius nicht an; 2) führet er Lebels Alpina
pentaphyllaea Caryophyllata (zz) an, davon schon die
Zeichnung wenig Achnlichteit hat, und welcher Lobel in
der Beschreibung sattgelbe, oder wenigstens blaßgelbe
(luteo pallenteve) Blumen, und zottige Griffel (das
müßen doch wohl Lobels Stamina heißen) giebt; 2) füh-

(zz) Advers. 309.

⁽xx) Justieu mem. de l' Acad. de Par. 1773. 229. (yy) Pin. 322.

ret er tabernamontans Caryophyllata III. (a) an, die offenbar keine Anemone, sondern ein Genm, oderwahrtscheinlicher eine Potentilla ist, sowohl wenn man auf den Habitus, als auf die bleibenden Kelche, die Tasbernamontan ben den Früchten ausgedrücket hat, Rückssicht nimmt.

Die narcissenbluthige Anemone hat gestielte, fast tellerformige, fünftheilige Wurzelblatter: die Theile mehrmal gespalten, ungekerbt; die Stengelblatter aufsigend, zwar einigemale zerschnitten, aber nicht sagezähnig; Blumenblatter weiß, mit einer gelblichten Tinktur; die Saamen glatt, weiß.

Allgemeine Anmerkung.

Wenn man einmal die Arten Dieser Gattung nach meinen esoterischen Grundsagen wird gemuftert haben, bann mird es vielleicht nicht mehr fcmer fenn, dieselben auch nach eroterischen Rennzeichen in zwo Gattungen zu trennen, davon die eine Pulsatilla, Anemone die andere heißen mochte. Unterbeffen, wie die Gattung jest fteht, ift es ficher, daß fie die Pulfatillen mittels ihrer gefarbten Relchblatter und gottigen Griffel, die auf ben Saamen als Schwange fiten bleiben, mit der Atragene alpina, folglich überhanpt mit ber Gattung Atragene, nachstens verbinden, da hingegen auf ber andern Seite die hahnenfuffartige Anemone (das gelbe Waldhahnden) burch ihre funfblättrige Blume, und Die mit einem fleinen Saden verfebenen Saamen fo febr an die Gattung bes Sahnenfußes granget, daß bennahe nichts als der Mangel bes Relches die Stelle rechtfertigt, die fie jest behauptet, eine Alehnlichkeit, die schon altere Botanisten (b) eingesehen haben.

ATRA-

⁽a) 326.

⁽b) Camerar, de plant. vern. S. 5.

ATRAGENE. - Doppelblume (c).

829. alpina. Die Blatter doppelt drenfingerig; blumenblattahnliche Kelchblatter.

Alpendoppelblume.

Atragene alpina. Lin. spec. plant. 764. n. 2.

Wohnort: Auf dem Ettaler Mandel.

23lubezeit : Junius.

21nm. Diese und die folgende Gattung sind einander nachstens verwandt, granzen aber mittels der Ruchenschellen an die Anemonen.

CLEMATIS. - giene.

830. Vitalba. Die Blatter gefiedert, sammt den Stengeln kletternd; die Blattchen en formig herzähnlich, ganz oder eingeschnitten.

Maldrebe.

Clematis Vitalba. Lin. spec. plant. 766. n. 8.

Vitis nigra II. Tabern. 1289.

Wohnort: Seden allenthalben.

Blubezeit: Julius, Augustus.

\$. Haller. hist. n. 1142.

Gebrauch: Die Lauffener Salzschiffer (Schärler) machen sich aus den Stengeln eine Art Saile, die Rus der zu beseitigen, die zwar ben jedem Juge jammerlich knarren, aber viel dauerhafter sind als die Stricke. Aus der Samenwolle hat Hr. Superintendent Schäffer ein ziemlich gutes Papier gefertiget. Das feste masserige Holz des alten Stammes dienet gebeizt und unges beizt zur eingelegten Arbeit (d).

^{8 4}

^{831.} recta.

⁽c) Beigenbeck Pflangenf. 78.

⁽d) Gleditsch Forstiv. I. 268.

831. refta. Die Blatter ungepaart gefiedert; die Blattehen enformig langettabnlich; der Stengel gerade, aufrecht; die Blumen vierblattrig und funfblattrig.

Breunwurg.

Clematis recta. Lin. spec. plant. 767. n. 11. Flammula altera surrecta. Lobel. obs. 346. gut.

Flammula Jovis. Tabern. 1274. gut.

Wohnort: Um Weltenburg und Postsaal gemein; auch um Tblz hat sie Hr. Streber gefunden.

Blubezeit : Junius, Julius.

Unm. Der deutsche Gattungename, den ich angez geben habe, scheint der eigentliche und uralte Name der kletternden Arten dieser Gattung zu sehn (und noch heute nennt der gemeine Mann in Franken die Waldztebe den langen Lienl), und ich glaube nicht Unzecht zu haben, wenn ich vermuthe, daß die Spanier daraus ihr Llanas gemachet, welches schlechterdings kletzternde und windende Gewächse zu bedeuten scheint, ein Wort, welches die Schriftsteller, die von den spanischen Llanas mit uns reden, durch Liane überseßen.

THALICTRUM. — Thalictrum (e).

832. minus. Die Blatter drenfach gefiedert: die lezten Blattchen drentheilig: die Theile drenspaltig, die Rander gefärbt.

Rleine Wiesenraute.

Thalictrum minus. Lin. spec. plant. 169. n. 6. Thalictrum tenuisolium. Cord. hist. fol. 97.

Thali-

⁽e) Luber. a. a. D. 96. — Wiesenraute ist der gcs wohnliche Name, aber tauget fur die kunst: maßige Benennung der Gattung nicht.

Thalictrum Cordi tenuisolium. Lohel. obs. 508. Ruta pratensis minor. Tabern. 121.

Wohnort: Um Hohenschwangau; auch um Deggens dorf fand sie Hr. Elger.

Blubezeit: Junius.

V. Mattuschka n. 398.

833. flavum. Der Stengel blattrig, gefurcht; die Rispe ansehnlich, aufrecht; die Blatter doppelt gefiedert: die Blattchen dreylaps pig, spissig.

Gelbe Wiefenraute.

Thalictrum flavum. Lin. spec. plant. 770. n. 16. Ruta pratensis herbariorum. Lobel. obs. 508. gut. Lobel. adv. 391.

Ruta pratensis major IV. Tabern. 120.

Wohnort: Um hohenschwangau; um Ingolftadt und Weltenburg; auch um Deggendorf nach hr. Elger.

Blubezeit: Junius - Auguft.

\$. Haller hift. n. 1138.

21nm. Blumenblatter: 4; Staubfaben: 24; Stempel: 10 — 16 (f). — Staubfaben: 16 — 20; Stempel: 7, 10, 12 (g). — Staubfaben: 17 — 20; Stempel 10 (h).

Gebrauch: Wollenes Garn, das in Alaunwasser gebei; zet worden, mit den frischen Blattern dieser Pflanze gesotten, wird davon ganz gelb (i); auch die Wurzel farbet auf T 5

⁽f) Linné loc. cit. (g) Haller loc. cit.

⁽h) Pollich palat. n. 524.

⁽i) Ralm schwed. 216h. 1745. 255.

Wolle gelb (k). Die Bienen sammeln fark auf ben Bluthen (1).

834. aquilegifolium. Die Blatter brenmal gefiedert; die Blattchen stumpf dreylappig; die Saamen drenkantia.

Algleyblattrige Biefenraute.

Thalictrum aquilegifolium. Lin. spec. plant. 770. n. 12.

Wohnort: Von Traunstein hat sie mir Br. Prof. Gold gefandt; ich fand fie felbst am Sirschanger um Munchen, und um Ingolftadt am rothen Thurme und am Bege dahin.

Blubezeit : Juning.

21mm. Stanbfaben: 60; Stempel: 16; Blumen: blatter: 4 (m). - Staubfaben: 40 - 60; Stem= vel: 6 - 12 (n). - Gewöhnlich find 11 - 12 Stempel zugegen.

Gebrauch: Die frischen Blatter geben auf Molle eine gute Farbe (0). Die Bluthen werden von den Bienen haufenweise besuchet (p).

835. angustifolium. Die Blatter zwenmal gefiedert; die Blattchen ganz und langettfors mig, und drenspaltig mit langettformigen Stücken, glattrandig.

Schmalblattrige Wiesenraute.

Thalictrum angustifolium. Lin. Spec. plant. 769. n.9. Thali-

⁽k) Jorlin amoen. acad. V. 330.

⁽¹⁾ Gleditsch Bienenst. 205. (m) Linné loc. cit. (n) Haller hist. n. 1141.

⁽⁰⁾ Mattuschfa n. 400.

⁽p) Gleditsch Bienenft. 281.

Thalictrum angustissimo folio. CB. prodr. 146. Die Blatter wohl gar zu schmal, und zu liniens formig.

Ruta pratensis major angustifolia. Tabern. 121.

Die Bauhinische Platte.

Wohnort: Um Manchen. Ben Ingolftabt in der Gegend ben Rothau, und des rothen Griefes; um Gern; um Beltenburg.

Blubezeit: Sommer.

\$. Haller hist. n. 1137.

Anm. Staubfaben nach Linne (q): 16; Stempel: 7; Blumenblatter: 4. — Nach meiner Beobachtung, Staubfaben: 12; Stempel: 8; Blumenblatter: 4. — Die Staubfaben hat Haller (r) furz geschen; aber sie wachsen nach abgefallenen Blumenblattern beträchtlich aus.

ADONIS. — Adonis (s).

836. aestivalis. Die Blume fünfblättrig; die Früchte enformig.

Sommeradonis. Quder Luftg. III. 100.

Adonis aestivalis. Lin. spec. plant. 771. n. 1.

Kerner oek. Pflanz. I. Tab. 53.

Wohnort: Um Ingolftadt und Weltenburg auf

Blubezeit: Junius, Julius.

837. autumnalis. Die Blume achtblattrig; die Früchte fast walzenformig.

Serbstadonis.

Adonis

⁽q) Loc. cit.

⁽r) Loc. cit.

⁽s) Luder a. a. D. 99.

Adonis autumnalis. Lin. spec. plant. 771. n. 2.

Kerner oekon. Pflanz. I. T. 54.

Eranthemum vulgare. Dodon. coron. 235 gut.

Adonis recentiorum. Lobel. obs. 150. gut.

Chamaemelum purpureum. Tabern. 59. mittelmäßig.

s. Mit limoniengelben Blumen.

Adonis citrina. Kerner oekon. Pfl. I. T. 54.

Wohnort: Um Ingolftadt und Weltenburg auf Medern.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Bende Arten sind einander hochst verwandt; Linne hat sie getrennet: Haller (t) vereint: ich habe noch keinen Bescheid von der Natur erhalten.

Die Herbstadonis mit limoniengelber Blume habe ich in Baiern nicht gefunden; aber sie ist an den Granzen der neuen Pfalz in der fürstl. Taxischen Herrschaft Tischingen zu Hause, wo ich sie auf den Aeckern von Trugenhosen fand. Auch die vorige Art kommt anderwärtig mit gelber Blume (u) vor; ben und sind bende Arten satt roth.

Die Frage (v), ob Linne's Herbstadonis im Berbste blube, ist so zu beantworten: Ja, boch gewohnlich im Sommer, und zwar gleichzeitig mit der Commeradonis.

RANVNCVLVS. - Hahnenfuß.

* Ganze Blatter.

838. Ficaria. Die Blatter herzibrmig, stumpf, gestielt; der Stengel etwas niederliegend; die Blume vielblattrig.

Feigivars

(u) Luder a. a. D. 100.

⁽t) Hist. n. 1158.

⁽v) Syst. veget. edit. XIV. p. 514.

Reimvargenfraut.

Ranunculus Ficaria. Lin. Spec. plant. 774. n. O. Chelidonium minus. Hort. eyft. vern. IX. fol. x. fig. 2.

B. Mit gefleckten Blattern, Scop, fund. 108. Wohnort: Auf fetten, etwas feuchten Platen. Blubezeit: Marz - Man.

Q. Linné mat, med. n. 274.

21nm. Weil der Reld nur drenblattrig, die Blume aber acht = bis zwolfblattrig ift, hat es haller (w) vom Sahnenfuße getrennt; ich fand den Relch oft genug and funfblattrig, die Blume gwar allezeit mit mehr als funf Blumenblattern, aber bie Ungahl zu unstande haft, als daß ich darauf einen Character hatte bauen fonnen.

Mus ben Blattwinkeln fab Rai (x) Wurzelfnollen entspringen.

Gebrauch: In Rrain wird diese Pflanze als Salat verspeiset (y); aber das wird doch nur von den jungen Blattern zu verstehen fenn (z). Aus der Burgel fann ein Starkmehl bereitet werden (aa). Die Bienen erhals ten aus den Staubbeuteln etwas Wachs (bb), und Gr. Pofel fab fie auch die etwas flebrige Reuchtigfeit, bie auf ben Blattern fitt, ablecten.

839. Flammula. Die Blatter langettformig, gestielt, etwas gezahnt; der Stengel auf. itehend.

Rleiner

⁽w) Hift. n. 1160. (x) Hift. l. 579. (y) Scop. carn. 563.

⁽z) Mattuschfa. n. 406.

⁽aa) Smelin Pflanzeng.

⁽bb) Gleditich Bienenft, 156,

Rleiner Sumpshahnensuß. Lüder Lustg. III. 115. Ranunculus Flammula. Lin. spec. plant. 772. n. 1. Flammeus ranunculus aquaticus angustisolius. Lobel. obs. 382. gut.

Ranunculus lanceolatus minor. Tabern. 111. gut.

Wohnort: Feuchte Wiesen allenthalben.

Wichezeit: Junius - August.

\$. Haller hift. n. 1182.

21nm. Diese Art andert sehr ab; allemal ist der Stengel ausstehend, das Laub gestielt, etwas (aber weitläuftig) gezahnt: aber das eigentliche Blatt ist hald enformig lanzettähnlich, bald lanzettsvrmig, bald sehr schmal, und kaum breiter als der Blattstel; soll wohl diese lezte Spielart Ranunculus repens L. senn? Aber dann wüßte ich keine unterscheidende Kennzeichen anzugeben, als die Ansmessungen nach Zollen und Linien: denn die übrigen Abarten mit mehr ensbrinigen Blattern schlagen doch auch an den untern Theilen des Stengels Wurzeln, wenn sie die blose Erde erreichen, und nicht von dazwischen stehenden Pflanzen gehindert werden.

Bemerk. Rinder und Schaafe, die davon fressen, sterben (co), wenn sie die Pflanze frisch bekommen: mochten sich dieß die Bertheidiger der sogenannten Moobaweiden (Morastweiden) merken!

840. Lingua. Der Stengel rohrig, aufrecht; die Blatter lanzettformig, piellos.

Großer Sumpfhahnenfuß.

Ranunculus Lingua. Lin. spec. plant. 773. n. 3. Ranun-

⁽cc) Gleditsch Abh. III. 180.

Ranunculus lanceolatus major. Tabern. 111. ziemlich gut.

Wohnort: Wassergraben und stehende Wasser um Ingolstadt und Pottmeß.

Blubezeit: Julius.

\$. Haller hift, n. 1181.

Gebrauch: Auf den Bluthen sammeln die Bienen viel Bachs (dd).

** Zerschnittene Blatter.

841. auricomus. Die Wurzelblatter nierenformig, eingeschnitten, gekerbt; die Stengelsblatter ungestielt, umfassend, fast siebenssingerig: die Finger linienformig; die Saasmen feinhaarig.

Guffer Hahnenfuß.

Ranunculus auricomus, Lin. spec. plant. 775.
n. 13.

Ranunculus dulcis, five pratensis. Trag. hist. 97. ziemlich gut.

Ranunculus dulcis II. Tabern. 117. faum fenntlich. Wobnort: Auf Wiesen um Ingolstadt.

Blubezeit : Man.

21nm. Diefe Art fann, weil fie feine Scharfe hat, als Zugemufe gekochet, und gespeiset werben (ee).

842. sceleratus. Die untern Blatter handformig, die obern gefingert; die Fruchtknöpfe langlicht.

Massereppich.

Ranun-

⁽dd) Gleditid Bienenft. 225.

⁽ee) Mattuichta n. 407.

Ranunculus sceleratus. Lin. spec. plant. 776. n. 15. Apium aquaticum. Trag. hist. I. 93.

Ranunculus palustris II. Tabern. 107.

Wohnort: Um Aerding und Ingolftadt mit der Seeblume.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Lobel. obf. 382.

21nm. Die untern Blatter gestielt, in dren gerundete, zerschnittene Lappen tief gespalten; die oberfien stiellos, gefingert: die Finger lanzettformig. Die Bluthen klein; der Kelch zuruckgelegt.

834. aconitifolius. Die Blatter durchaus fünfe fingerig: die Finger langettformig, zerschnite ten, sägezähnig.

Gifenhutblattriger Sahnenfuß.

Ranunculus aconitifolius. Lin. spec. plant. 776.

Ranunculus montanus IIII. Clus. pan. 370. gut. Ranunculus albus flore simplici. Lobel. obs. 381.

Wohnort: Steingaden, und fast auf bem ganzen Wege von Steingaden nach Ettal, wenn man ihn über bas Gebirg machet; um Hohenschwangan.

Blubezeit: Junius, Julius.

B. Mit gefüllten Bluthen.

Ranunculus albus flore pleno. Hort. eyft. vern. I. fol. 12. fig. 1.

Unm. Die Abart & fand ich am Fuße der Bleiche ben Steingaden wild. Die Urfache diefes ungezwunges nen Fullens giebt Hill (ff) an: ein seichter aber sehr fetter Grund.

Die

⁽ff) Prolif. 28.

Die Blumenblatter biefer Art follen tief fagezahnig! fenn (gg), was ich aber nicht fo finde, nur eine Austrandung bemerke ich manchmal.

844. platanisolius. Die Blatter handförmig, fünfspaltig: die Stucke zerschnitten, gfatt; die Blatter am Grunde der Bluchestielchen linienförmig.

Platanusblättriger Hahnenfuß.

Ranunculus platanifolius. Lin. fyst. veget. 516. n. 19.

Ranunculus albus. Tabern. 108. scheint diese Art zu sein.

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat ihn im Bohmer= walte gefinden.

21mm. Die Blatter weiß, wie benn vorigen , nur großer; tie Blatter, nicht wie ben ber vorigen Art bis an den Blattstiel getheilet, sondern nur tiefspaltig.

845. nivalis. Die Blatter handförmig: die unstern gestielt; die obern friellos, tief vielspalstig; der Stengel einbluthig.

Schneehahnenfuß.

Ranunculus nivalis. Baier. Reif. 86.

Lin. spec. plant. 778. n. 21.

Haller opusc. 294. S. 72. & 296. S. 76., zwar ohne Abbildung, aber vortrefflich beschrieben.

Wohnort: Efchenthal, Bleiche, Steingadner Gebirg.

Blubezeit: Junius.

21nm. Die Blume gelb.

846. alpe-

17.17,2000

⁽gg) Pollich. palat. n. 532. Bair. Slova II. Band.

846. alpestris. Die Wurzelblatter fast tellerformig, tief drenspaltig: die Stücke drenspaltig; das einzelne Stengelblatt lanzettformig; der Stengel einbluthig.

Alpenhahnenfuß.

Ranunculus alpestris. Lin. spec. plant. 778. n. 22. Haller opusc. 295. S. 74. & 297. S. 78.

Ranunculus unislorus, foliis levibus, semitrilobis, rotunde serratis, caulinis lingulatis. Haller hist. n. 1167.

Wohnort: Unterm Geradensteine ben Steingaden; unterm Sauling, auf den Hofeln, und dem Altenberge im hohenschwangauischen Gebirge; auf dem Tegernsfeeischen Gebirge.

Blubezeit: Junius, Julius, August.

21nm. Die Blume weiß. Am Stengel hinauf find boch zuweilen mehrere (2 — 3) schmale, fast linienfors mige Blatter zugegen.

847. pyrenaeus. Die Wurzelblätter gestielt, drentheilig: die Sheile lappig; der Stengel einblüthig, fast blattlos: ein fünffingeriges Saßblatt in der Mitte.

Pyrenaischer Hahnenfuß.

Ranunculus pyrenaeus. Gouan. obf. p. 33. Tab.

Wohnort: Fr. Weizenbeck, in beffen Krautersamm= lung ich ihn sah, hat ihn um Starenberg gefunden.

21mm. Er ift kaum zuverläßig vom folgenden ver= schieden.

848. acris. Die Relche wegstehend; die Blübthenstiele rund; die Blätter drentheisig: die Sheile vielspaltig: die obern linienformig; der Stengel vielblüthig.

Scharfer Sahnenfuß.

Ranunculus pratentis furrectis capitulis. Lobel. olf. 379. gut.

Wohnort: Wiesen, Walbungen.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Haller hist. n. 1169.

Gebrauch: Die Vienen sammeln auf seinen Bluthen ziemlich fleißig (hh). Das Bieh rühret ihn nicht an, so lang er frisch ist, genießt ihn aber ohne Wisderwillen und Nachtheil als Heu, was von mehrern scharfen Pflanzen gilt.

849. polyanthemos. Die Relche wegstehend; die Bluthenstiele gefurcht; der Stengel aufrecht; die Blatter vieltheilig.

Wielbluthiger Sahnenfuß.

Ranunculus polyanthemos. Lin. spec. plant. 770, n. 29.

Lobel. obs. 380. febr fenntlich.

Ranunculus sylvestris. Tabern. 107. nicht übel.

Wohnort: Wiesen.

Blubezeit: May, Junius.

21nm. Bur Regenzeit find feine Bluthen überhangend, bamit fie nicht vom Regen beschädiget werden (ii).

© 2 - 850. repens,

⁽hh) Bjerkander a. a. D. (ii) Linne schon, Reif. 141.

350. repens. Die Kelche wegstehend; die Blus thenstiele gefurcht; die Blatter zusammens gesett; der Stengel rankentreibend.

Manfenber Sahnenfuß.

Ranunculus repens. Lin. spec. plant. 779. n. 26.

Ranunculus pratenfis etiamque hortenfis reptante cauliculo. Lobel. obs. 379.

Ranunculus dulcis VI. Tabern. 118.

Wohnort: Meder, Gartenland, Wiesen.

Blubezeit: Man, Junius.

21nm. Bur Regenzeit schließt fich die Bluthe (kk).

Gebrauch : Er ift nicht scharf, und kann im Nothfalle ein Gennise abgeben (II). Die Schweine freffen Wurgel' und Blatter (mm).

851. bulbosus. Die Reiche abwarts gebogen; die Bluthenstiele eckig, gefurcht; die Blate ter zusammengesext.

Anolliger Sahnenfug.

Ranunculus bulbofus, Lin. spec. plant. 778. n. 25. Lobel. obl. 380.

Ranunculus minor. Tahern. 108.

Ranunculus hortensis erectus flore luteo. Hort. euft. vern. I. fol. 14. fig. 1.

Wohnort: Gartenland, Wiesen.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Haller hift, n. 1174.

21nm. Es ift nichts feltenes ihn gefüllet angutreffen. safin i Dem

⁽kk) Linne ichon. Reif. 141. (Il Mattuschia n. 411. (mm) Holmberger a. a. D.

Dem ersten Ansehen nach ist er dem vorhergehenden sehr ahnlich, daher ihn einige Schriftsteller (nn) für eine Spielart des vorigen angeschen haben; aber ausser andern Kennzeichen unterscheidet er sich von ihm auch dadurch, daß er scharf ist, baher ihn sogar die Schweine, die von unsern Grübeleyen über Arten und Abarten nichts wissen, unberühret (00) lassen.

852. lanuginosus. Die Relche wegstelhend: die Blattstiele, der Stengel, die Bluthenstiele, und Relche rauh; die Blatter drenspaltig, tappig, gekerbt, sammetartig.

Rauber Sahnenfuß.

Ranunculus lanuginosus. Lin. spec. plant. 779. n. 29.

Wohnort: Waldungen.

Blubezeit: Junius - herbst.

21mm. Unten find die Blatter von ben bicht anlies genden haaren oft durchaus feidenahnlich grau.

853. serpens. Der Stengel kriechend, behaart; die Blatter halbtellerformig, drenlappig: die Lappen eingeschnitten.

Schleichender Sahnenfuß.

? Ranunculus aquaticus hederaceus luteus. CBP. 180.

Wohnort: Hr. Frblich hat ihn um Tegernsee an Gegenden, die ofter von Waldbachen überschwemmt werden, gefunden.

© 3 2fnm.

(00) Holmberger a. a. D.

⁽nn) Linné loc. cit. — Willich fyll. reich. 84. S. der aber sein Wert zurückgenommen. Reich. fyll. 108. § 45.

Anm. Kriechend, wie Potentilla reptans. Der Stengel, wo er nicht Wurzeln schlägt, blattloß, fabenförmig, allenthalben nebst den Blåttern behaart; die Blåtter ziemlich denen der vorigen Art ähnlich, aber nicht so tief getheilet: die nächsten unter der Blüthe, wo sich der Stengel erwaß aufrichtet, sehr kurzstielig, wechselsseitig. Nur Eine Blüthe an jedem Afte (aber keine Aeste, ausser auß dem Knoten, wo der Stengel Wurzeln und Blåter treibt); der Kelch wegstehend, gefärbt, behaart; die Blume gelb.

Soll nicht das angeführte Citat eher hieher, als zum Ranunculus hederaceus gehören, der, nach Pollich (pp) und Tabernamontan (qq), weiß blühet?

954. arvensis. Die Saamen dornig; die obern Blatter mehrmal zusammengesett: die Stus Ee sinienformig.

Alderhahnenfuß.

Ranunculus arvensis. Lin. Spec. plant. 780. n. 31.
Pratensis ranunculi varietas. Lobel. obs. 380. gut.
Ranunculus arvensis latifolius. Tabern. 110. nady
Lobel gezeichnet.

Wohnort: Necker. Blühezeit: Junius.

Q. Gmelin Maturf. V. 84.

855. muricatus. Die Saamen stumpfdornig; die Wurzelblatter nierenahnlich tellerformig, gespalten; der Stengel weitschweifig.

Stumpfdorniger Hahnenfuß.

Ranun-

⁽pp) Palat. n. 538.

⁽qq) S. 119.

Ranunculus muricatus. Lin. spec. plant. 780. n. 32. Ranunculus palustris echinatus. CB. prodrom. 95. III.

Wohnort: Auf dem Moraste ben Ebbenhausen.

Blubezeit : Man.

856. peltatus. Der Stengel schwimmend; die untergetauchten Blatter vielfach borstenformig zertheilet; die obern 3 — 5 lappig: Die Lappen abermal lappig.

Schildblattriger Hahnenfuß.

Ranunculus foliis inferioribus capillaceis, superioribus peltatis. Haller enum. 328.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat ihn ben Közting gefunden.

Blubezeit : May.

21nm. Die Blume weiß: am Grunde gelb.

857. diversifolius. Der Stengel schwimmend; die obern Blatter nierenformig tellerahne lich, handformig zertheilet; die untern haars ahnlich.

Ungleichblättriger Sahnenfuß.

Ranunculus fluitans, petiolis unifloris, foliisimis capillaribus, fupremis reniformibus orbiculaitis palmatis. Haller hift. n. 1163.

Wohnort: Um Ingolstadt.

Blubezeit: Junius.

858. peucedanifolius. Der Stengel schwimmend; die Blatter zusammengesezet: die Sheile sehr lang, haarformig, parallel. Haarstrangblattriger Sahnenfuß.

Ranunculus caule fluitante, petiolis unifloris, foliis capillaceis longissimis, laciniis parallelis. Haller hist. n. 1161.

Wohnort: Sr. Kanen. Deggl hat ihn in ben Graben bes Hofgartens zu Manchen gefunden.

Blubezeit : im heumonathe.

859. divaricatus. Der Stengel schwimmend; Die Blatter zusammengesehet, tellerformig: Die Sheile haarformig, auseinanderstehend.

Auseinanderfahrender Sahnenfuß.

Ranunculus caule fluitante, petiolis unifloris, foliis capillaribus, laciniis divergentibus. Haller hist. n. 1162.

Foeniculum aquaticum. Tabern. 187. gang gut.

Wohnort: Stille Wasser allenthalben.

Blubezeit: Junius.

21nn. Ich wollte lieber, nach hallers Benfpiele, Diefe hahnenfußarten trennen, als fie, wie Linne (rr), zusammen werfen, weil die Wissenschaft beym erstern Berfahren mehr gewinnt.

TROLLIVS. — Trollblume (ss).

860. europaeus. Die Blumen kugelformig halbgeschlossen.

Engelblume.

Trollius europaeus. Lin. spec. plant.n. 782. n. 1.
Ranunculus montanus, alpinus glomeratus.
Lobel. obs. 385. gan; gut.

Ranun-

⁽rr) Linné spec. plant. 781. (ss) Errleben Naturgesch, S. 621.

Ranunculus alpinus luteus. Tabern. 109. gut.

Wohnort: Um Gern auf Wiesen, und um Münches münster; um Neisting hat sie Hr. Kan. Deggel, und um Tegernsce Hr. Prof. Magold gefunden.

Blubezeit: Man, Junius.

¥. Haller hist. n. 1188.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus ihren Bluthen einen großen Borrath von Wachs und honig (tt).

HELLEBORVS. - Mießwurz.

861. niger. Der Schaft einbluthig, fast nackt; die Blatter fußformig.

Schwarze Niegwurz.

Helleborus niger. Lobel. obs. 388. gut.

Lin. spec. plant. 783. n. 2. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 28. Oberd. Beytr. 1787. 79.

Veratrum nigrum stiriacum. Tabern. 1099. ziem: lich schlecht.

Wohnort: Ettal? bloß auf die Berficherung bes dafigen hrn. Apothekers gebe ich einsweilen diefen Ort an; aber sicher ift sie um Ebersberg zu hause, woher sie hr. Prof. huber gefandt hat.

Blubezeit: Hornung, und zuweilen Movember.

\$. Haller hift. n. 1102.

21nm. Ich fah fie nie mit rothen, allemal mit weiß fen Blüthen.

862. viridis. Der Stengel vielbluthig, blattrig; die Blatter gefingert, scharf sagezähnig.

3 5

Grune

⁽tt) Glebitich. Bienenft. 205.

Grune Diefwurz.

Helleborus viridis. Lin. fpec. plant. 784. n. 3. Oberd. Beytr. 1787. 80.

Helleborus niger nostras. Cord. hist. 103.

Helleborastrum. Lobel. obs. 387. ziemlich fenntlich.

veratrum nigrum II. Clus. pan. append. (Veratrum nigrum II. Cluf, pan. 571. scheint Aftrantia major zu fenn).

Helleborus niger flore viridi. Hort. euft. hyem. Tab. 3. f. 1.

Mobnort: Um Kormbad) an der Strafe; auf dem Gebirge ben Tegernsee hat fie Gr. Prof. Maguld ge= fammelt.

Blubezeit : Man, Junius.

\$. Haller hist. n. 1192.

21nm. Gie fommt auch mit geflecten Blattern vor (uu). Auf den Bluthen finden fich die Bienen nicht sparsam ein (vv).

CALTHA - Dotterblume.

363. palustris.

Gemeine Dotterblume.

Caltha palustris. Lin. spec. plant. 784. n. I. Wohnort: Maffe Wiesen; an Quellen, Bachen, Teis chen.

Blubezeit: April - Junius.

Gebrand: Die jungen Blatter werden von Schwei= nen (ww), Ziegen, und dem Rindviehe (xx) gerne gefreffen;

⁽uu) Scop. fund. 108. (vv) Bjerkander a. a. D.

⁽ww) Holmberger a. a. D.

⁽xx) Gmelin Pflanzeng. 88.

den

fressen; die Vienen erhalten aus den Aluthen, die sie vorzüglich lieben, wiel Wachs und Honig (yy). Der Saft der Blüthe, mit Alaun gekocht, giebt eine gelbe Dinte (22). Die noch nicht aufgeschlossenen Blüthen, mit Salz und Essig eingemacher, können statt der Kappern genutzet werden (a), zu welchem Gebrauch man sie an einigen Orten der Oberpsalz, wie mich Hr. von Boitenberg versichert, wirklich anwendet.

CALLA. - Drachenwurz (b).

864. palustris. Die Blatter herzformig; benderlen Beschlechtstheile in der Bluthe vermenget.

Gemeine Drachemvurg.

Calla palustris. Lin. spec. plant. 1373. n. 2.

Aquatica Anguina five Dracunculus. Lobel. obf. 328. gut.

Dracontium palustre. Tabern. 1122. gut.

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat sie im Bohmer= walde gefunden.

Blubezeit: Junius, Julius.

Unm. Ganz gewiß ist die Calla der hentigen Botanisten nicht die Calla der Alten, die im Trocknen
wuchs, aber von ihnen so unvollständig beschrieben wird,
daß man nicht weißt, was für eine Pflanze sie mochten verstanden haben. Unsere Calla heißt benm Plinius (c) Dracontium und Dracunculus, die Litteratoren werden also vielleicht wünschen, daß Linne lieber

⁽yy) Gleditsch Bienenft. 154.

⁽zz) Reuss. compend. 219. (a) Camerar. de plant. vern. S. 6.

⁽b) Tabern. 1123.(c) Hill. mund. XXIV. 16.

ben unverständlichen Ramen Calla ben aronahnlichen Pflanzen aus America (feinen Dracontien), und den schon vom Plinivs für die dem Aron ahnlichen Pflanzen der alten Welt gebrauchten Namen Dracontium, unserer Pflanze und ihren Gattungegenossen gelassen hatte.

ARVM. - 2iron (d).

855. maculatum Die Blatter spondonformig, vollkommen gang; der Bluthenkolben male zenformig.

Gemeines Aron. - Pfaffenpint.

Arum maculatum. Lin. spec. plant. 1370. n. 12.

Aron. Cord. hift. 104. feuntlich.

Arum. Lobel. obf. 325.

Hort. eyft. vern. II. fol. 1. f. 1.

Arum maculatum. Tabern. 1124.

Wohnort: Zu Burghausen in den Graben des Edrlogs fes; auch hat es hr. Prof. huber von Sbersberg gefandt.

Blühezeit: Man.

\$. Linné mat. med. n. 417.

Anm. Nur 1 — 2 Saamen fand Pollich in jeder Beere (e): ich oft 3, 4, auch 5.

Gebrauch: Das Pulver davon unter die Seife gemischet, machet eine weisse Basche, auch sollen die Bauerinnen in Niederpoitou ihre Leinwand mit den 3 Tage lang eingeweichten, und endlich zu einem Teig eingekochten Stengeln bleichen (f). Durch Trocknen kann

⁽d) Tabern. 1123. (e) Palat. n. 864.

⁽f) Erhart Pflanzenh. V. S. 161.

fann man aus ber Burgel Starkmehl bereiten, burch Die frische aber ben abgestandenen Wein wieder gut maden, um fraftigen Effig daraus zu verfertigen; auch die Beeren laffen fich in ber Farberen gur rothen Farbe bemusen (g).

SAGITTARIA. - Dfeilfraut.

866., fagittifolia. Die Blatter pfeilformig, spizig.

Gemeines Pfeilfraut.

Sagittaria fagittifolia. Lin. Spec. plant. 1410. n. I. Sagitta major. Tabern. 1121.

Wohnort: In den Wassern um Beilheim, Ingolfadt, und Falkenfels.

Blübezeit: Inling.

Gebrauch: In Japan (h), und China, und verschiedenen Provingen Siberiens (k) wird die Burgel gegeffen, wogu fie mir aber wegen der großen Unverwandtichaft der Wilanze mit dem Sahnenfuß nicht empfehlungewurdig zu senn scheint, besonders fur den edlern, aber empfinds lichern ; celtischen Stamm.



⁽g) Gmelin Pflanzeng. S. 151. (h) Thunberg, jap. 242

⁽i) Paw. Unterf. uber Chin, I. 232.

⁽k) Georgi Rugl. 230.



XV. Rlasse.

I. Abtheilung.

GLOBVLARIA. - Zugelblume.

867. vulgaris. Der Stengel frautartig; die Wurzelblätter gestielt, enformig, am Ende drenzähnig; die Stengelblätterzahlreich, lans zettförmig.

ToGemeine Rugelblume.

Globularia vulgaris. Lin. spec. plant. 199. n. 3.

Bellis cœrulea, globularia monspeliensium. Lobel adv. 200. nicht sehr gut.

B. mit weisser Bluthe (1).

Wohnort: Um Ingolftadt am rothen Griese und in ber Kothau; um München in der Gegend von Moosach. Blübezeit: Man.

Anm. Hr. Dr. Elwert fand die Pflanze mit lauter ensformigen, stumpfen, vollkommen ganzen Blättern (m). Sollte es daher nicht vielleicht dreverlen sich nächst verzwandte Arten geben: 1) Glob. vulgaris Elw. 2) Glob. vulgaris L. 3) Glob. cordifolia?

868. cordifolia. Der Stengel fast nackt; die Blatter herzähnlich keilförmig, am Ende eingeschnitten, drenzahnig.

Bergblattrige Rugelblume.

Globularia cordifolia. Lin. spec. plant. 199. n. 4. Wohnort: Um Munchen auf der Heide gegen Nymsphenburg, ben Allach, und am Hirschanger.

Blubezeit: Man.

⁽¹⁾ Pontedera differt. p. 120.

⁽m) Elwert fasc. 8.

869. nudicaulis. Der Stengel einfach, nackt; die Blatter ganz, verkehrt lanzettformig.

Nachtstenglige Rugelblume.

Globularia nudicaulis. Lin. spec. plant. 140. n. 6.

Scabiosa IIII. Clus. pan. 540. gut.

Wohnort: Auf dem Jaufen ben Steingaden; Hr. P. Magold hat sie auch auf dem Tegernseeischen Gebirge ges sammelt.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Ein einziges lanzettahnliches Blatt ift doch faft allzeit am Stengel zugegen.

Diese dren Arten wurden zu Einfassung der Rabbaten eben die Dienste thun, wie die Mastieben, und eine Abwechstung abgeben.

SCABIOSA. - Apostemeraut.

870. Succifa. Die Blumen vierspaltig, gleiche formig; der Stengel ziemlich einfach; die Blatter enformig lanzettahnlich.

Albbig.

Scabiosa Succisa. Lin. spec. plant. 144. n. 6.

B. Die Blatter fagezahnig.

Morfus diaboli. Lobel obf. 295. Tabern. 452.

- 2. Mit einem sägezähnigen Blätterpaare am Grunde der benden Bluthenafte; die übris gen glattrandig.
- J. Mit weissen Bluthen.

Succifa altera flore candido. Trag. hift. lib. 1.

Wohnort: Auf feuchten Wiefen.

Blubezeit: August, September.

\$. Linne mat. med. n. 41.

Unm. Gewöhnlich hat diese Pflanze ein oder zwen Daare fdmaler Gegenblatter am Stengel, aus berer Alchseln Bluthenstiele hervorkommen, Die um ihre Mitte gleichfalls ein Paar Gegenblatter, und an ber Spige eine einzige gehäufte Blathe haben. Zuweilen bleitt aber ber Blutheuftiel niedrig, hat zwar die benden Gegen= blatter, ift aber gang einfach, und bann ift die Pflange-Barreliers (n) Scabiosa montana integro subrotundoque folio, hispanica, minor.

Gebrauch: Mit ben Blattern farbt man in Deland bas Garn grun, indem man ce mit denfelben Schichtenweise legt, und so lang als Kische sieder, dann alles ausammen über Racht abkühlen läßt, des Morgens den Topf wieder higet, das Garn aber über demfelben auf. Dunne Stabe legt, und zudedt; endlich ringt man bas Garn aus, nimmt die Blatter aus dem Topfe, gieft frifches Baffer gu, und tunkt bas Garn fo lange, bis es genug gefarbt ift (o). Die Bienen tragen aus den Bluthen ftark ein (p).

871. sylvatica. Die Blumchen vierspaltig: die am Umfreise größer; die Blatter langlicht enformig, sägezähnig, unzertheilt; die Stengel steifborstig.

Baldscabiose.

Scabiofa fylvatica. Lin. spec. plant. 144. n. 8.

Wohnort: Br. Dr. Thwingert fand sie auf den Berg= wiesen um Sobenschwangan; um Merding Sr. Boller; um Weltenburg Dr. P. Stegmuller; um St. Dowald Sr. P. Sunger.

Blubezeit: Junius.

⁽n) Icon. 163. (o) Linné famed. Abh. 1742. 34. (p) Gleditsch Bienenst. 236.

872. arvensis. Die Blumchen vierspaltig: die am Umkreise großer; die Blatter gesiedert zerschnitten.

Aderscabiose.

Scabiosa arvensis. Lin. spec. plant. 143. n. 10. Tabern. 442. fenntlidy.

Scabiofa. Trag. hift. I. 242.

Wohnort: An den Straßen, und auf den Aeckern allenthalben.

Blubezeit: Junius - September.

\$. Linné mat. med. n. 40.

21nm. Manchmal find doch die untern Blatter bloß tief eingeschnitten; überhaupt andert die Pflanze an ihren Blattern manchfaltig ab, was schon Joh. Bauhin bes merket hat (q).

Gebrauch: Die Bluthen geben den Bienen viel Honig und Wachs (r), was auch von den übrigen Arten gilt: die ganze Pflanze ein gutes Viehfutter (s).

873. columbaria. Die Blumchen fünfspaltig: die am Umfreise großer; die Burzelblatter enformig, gekerbt; die Stengelblatter gestiedert: die Blattchen linienformig.

Taubenscabiose.

Scabiosa columbaria. Lin. spec. plant. 143. n. 12. Scabiosa minor. Lobel obs. 290. fenntlich. Scabiosa mas. Tabern. 445. fenntlich.

Wohnort: Straffen und Feldwege um Burghausen. Blubezeit: Julius.

⁽q) Rai hist. I. p. 374.

⁽r) Gleditsch Bienenft. 236. (s) Gmelin Naturf. V. 101.

Bair, Flora II. Band.

874. ochroleuca. Die Btunchen fünfspaltig: die am Umkreise großer; die Blatter dope pelt gesiedert zerschnitten: die Stucke liniene formig.

Gelblichte Scabiose.

Scabiosa ochroleuca. Lin. spec. plant. 146. n. 23. Scabiosa sulphurea incisis foliis polonica. Barrelier icon. 770. n. 2.

Wohnort: Hr. Drechsler hat sie um Cham gefunden. Blubezeit: August, September.

DIPSACVS. - Weberkarte (t).

875. sylvestris. Die Blatter stiellos, zusammengewachsen; die Spreuer zwischen den Blutchen gerade, langer als die Blumschen.

Milde Meberfarte.

Dipfacus fylvestris. Roth Abh. p. 19.

Cord. hist. 105. fenntlich.

Dipfacus fullonum. Kerner oek. Pfl. I. Tab. 74. Wohnort: Un Straffen und auf magerm Boden allenthalben; sie verschmäht aber auch Graben nicht.

Blubezeit: Julius, August.

21mm. Sie kommt auch mit funfspaltigen Blumchen und funf Staubgefäßen vor (u).

Gebrauch: Die Bluthen dieser und der folgenden Arten werden von den Bienen ftark besucht (v).

⁽t) Sollte eigentlich Tuchscheererkarte (Carduns fullonum) heisien.

⁽u) Pontedera dist. 179. (v) Bjerkander g. a. D.

876. fullonum. Die Blåtter stielloß, zusammengewachsen, sägezähnig; die Spreuer zwischen den Plutchen hackenformig, kurger als die Blumchen.

Gebräuchliche Weberkarte.

Dipfacus fullonum. Roth. Abh. 18.

Carduus fullonum. Lobel obf. 487. gang gut.

Wohnort: Um Ingolftadt auf den Moosackern wild, ward auch niemals gebaut.

Blubezeit: Juling, August.

Gebrauch: Die Bluthenhaupter dienen gum Auf-fragen der Tucher.

877. pilosus. Die Blatter gestielt, meistens gebhet.

Behaarte Rartendiftel.

Dipfacus pilofus. Lin. spec. plant. 141. n. 3.

Virga paitoris. Lobel obs. 487. mittelmäßig. Tubern. 1071. beffer.

Wohnort: Um Pael, einem Dorfe unterm Andeche; auch im Sirschanger ben Munchen.

Blubezeit: Julius.

II. Abtheilung.

AJVGA. - Gunsel.

878. pyramidalis. Vierkantig pyramidenformig; die Blatter eckig eingeschnitten.

Ppramidenformiger Gunfel.

Ajuga pyramidalis. Lin. Spec. plant. 785. n. 2.

\$ 2

wobn=

Wohnort: Trodine, sonnige Wiesengrunde, Straffen.

Blühezeit: Man — Julius.

\$. Linne mat. med. n. 306.

21nm. Er andert ab mit weiffen Blumen.

Gebrauch: Den Bienen geben die Bluthen viele Bente (w), mas von allen Bluthen diefer Abtheilung gilt.

879. genevensis. Die Blatter enformig, same metartig; die Kelche behaart.

Genfergunfel.

Ajuga genevensis. Lin. spec. plant. 785. n. 3.

wohnort: Ben Zeilhorn nachst Burghausen.

Blubezeit : Junius.

21nm. Sehr ähnlich der vorigen Art, aber nicht pprasmidenförmig, die Blatter nicht edig, die Blume lilacs farben, die Kelche fast zottig.

880. reptans. Der Stengel rund: aus dem Grunde friechende Ranken.

Guldengunfel.

Ajuga reptans. Lin. spec. plant. 785. n. 4.

Bugula quibusdam Brunella. Lobel obs. 252.

Consolida media I. Tabern. 945.

Hort. eyft. vern. I. Tab. 6. f. 1.

Wohnort: Wiefen, Straffen.

Blubezeit : Fruhling.

\$. Picat mat. med. I. 87.

Anm. Die Ranken fehlen oft ber Pflanze, kommen aber doch nach, und in diesem rankenlosen Stande haben sie die meisten Alten abgebildet.

(w) Gleditsch Bienenft, 179.

Gebrauch: Mit Mann behandelt giebt fie eine schone Zimmetfarbe (x).

TEVCRIVM. - Gamander (y).

881. Botrys. Die Blätter vielspaltig; die Blüsthenstiele aus den Achseln der Blätter, drenfach.

Traubengamander. Luder Luft. III. 133.

Teucrium Botrys. Lin. spec. plant. 786. n. 3.

Chamaecyparistis agrestis. Trag. hist. I. p. 79. gut.

Chamaedrys laciniatis foliis. Lovel obs. 209. gang gut.

Wohnort: Hr. Frolich fand ihn um Munchen am Gasteige; um Beltenburg Hr. P. Stegmüller; um Herzogau in der Oberpfalz Hr. von Boitenberg; und um Ingolstadt am rothen Thurme Menzel (z), wo ich ihn aber vergeblich gesucht habe.

Blubezeit: Julius, Anguft.

882. Chamaepythys. Die Blatter drenspaltig: die Stücke linienformig; die Bluthen einszeln, kurzer als die Blatter; der Stengel weitschweifig; die Kelchzähne unbewehrt.

Erdpin.

Teucrium Chamaepythys. Lin. Spec. plant. 787. n. 6.

Chamaepythys tertia. Trag. hist. I. 80. sehr mittels magig.

\$ 3

Ajuga

⁽x) Bicat mat. med. I. 87.

⁽y) Luder Luftg. III. 126.

⁽z) Synon. 48.

Ajuga vel Chamaepythy's mas. Lobel obs. 207. sehr mittelmäßig.

Chamaepythys major. Tabern. 776. gut.

Chamaepythys austriaca. Clus. pan. 632. mittel: maßig.

Hort. eyft. vern. VII. T. 6. f. 3.

Wohnort: Auf den Aeckern und Ackerrainen um Bohburg; auch um Regensburg (aa).

Blubezeit: Spatsommer, Berbft.

\$. Haller hift. n. 284.

Unm. Die Blume gelb; die Blüthenstiele werden manchmal nach dem Blumenfalle länger (bb). Diese Art unterscheidet sich von T. pseudochamaepythys durch die stachellosen Kelchzähne, die ben der leztern Art stechend sind; vielleicht hat auch Lobel nicht unsern Erdpin, sons dern T. pseudochamaepythys abgebildet.

Gebrauch: Mit Alaun verfezt, fårbt er die Wolle caffeebraun; aber wenn die Farbe dauerhaft seyn soll, durfen die Pflanzen nicht alt seyn (ce). Brassavla sah Schaase, die ganz ausgezehrt waren, durch den Genuß dieser Pflanze wieder gut werden (dd).

883. Scorodonia. Die Blatter herzformig, fagezahnig; die Bluthentrauben einseitig; der Stengel aufrecht.

Scorodonie.

Teucrium Scorodonia. Lin. spec. plant. 789. n. 18. Scordium alterum Plinii. Lobel obs. 262. gut.

Wohnort: Hr. Elger fand sie um Deggendorf an steinigen Stellen: ich um Faltenfels, und vormals ben Gisen-

(dd) Camer, hort. 40.

⁽⁹a) Schäffer Regeneb. 279. (bb) Gouan obs. p. 35.

⁽cc) Bicat mat. med. I. 80.

Gifenbirn, welcher legtere Ort aber nun auffer bem Be-

Blühezeit: August.

\$. Haller hift. n. 287.

Gebrauch : Sie giebt eine schone gelbgrune Farbe (ce).

884. Scordium. Die Blåtter långlicht, stiels los, sägezähnig; zwo Blüthen in jeder Alchsel, gestielt; der Stengel vierkantig, weitschweifig.

Lachenknobland).

Teucrium Scordium. Lin. spêc. plant. 790 n. 20. Scordium. Lobel obs. 261.

Scordium. Tabern. 1144.

Wohnort: Um Schrobenhausen; auch um Reichens hall hat ihn Gr. Prof. Gold gefunden.

Blühezeit: Spatsommer, Gerbst.

\$. Linné mat. med. n. 289.

Gebrand: Der Aufguß gicht der Wolle und Vannswolle eine schöne grüne, ins Ochergelbe fallende Farbe (11), oder, nach Hrn. Pörner (gg), eine schwache gelblichtsgrüne ins Zeisiggrüne fallende Farbe, die mit gleichen Theilen Rochsalz und Kraut ziemlich gesättigt bräunlichtsgelblichtgrün: mit Alaun aber in eben dieser Proportion lichtgelblichtgrün: endlich mit grünem Vitriol staft des Kochsalzes gesättigt olivengrün wird. Zur Fütterung-sür Kühe taugt die Pflanze nicht, weil die Milch davon einem Knoblauchgeruch erhält (hh).

5.4

885

⁽ee) Wicat mat. med. I. 90.

⁽ff) Bicat mat. med. 1. 91.

⁽gg) Derf. III. 605.

⁽lih) Mattuschfa n. 425.

885. Chamaedrys. Die Blatter keilahnlich en formig, gestielt, tief sagezahnig; die Bluthenquirle gestielt; die Stengel behaart.

Gemeiner Gamanber.

Teucrium Chamaedrys. Lin. Spec. plant. 790. n. 22.

Chamaedrys vera. Trag. hift. I. 204.

Chamaedrys major. Tabern. 768. & 769.

Chamaedrys. Hort. eyft. vern. VIII. fol. 9. f. 3.

Wohnort: Um Burghausen, Weltenburg, Ingol-fadt.

Blubezeit: Junius - August.

\$. Linné mat. med. n. 288.

Unm. Ich vermuthe, daß das Kraut zu einigen Arten ber Lebergerberen dienen mochte.

886. montanum. Die Blüthen an der Spike, gedrängt; die Blätter vollkommen gant, linienformig, unten von anliegenden Seiden haaren weiß.

Bergvolen.

Teucrium montanum. Lin. spec. plant. 791. n. 24. Polium panonicum I. Clus. pan. 626. mittelmäßig. Polium lavendulae folio, femina recentiorum. Lobel obs. 258. ziemlich gut.

Polium femina. Polium campettre. Tabern. 750.

Wohnort: Allenthalben um Hohenschwangau, Durz renhausen, dem Beissenberge, am Andechs; um Ingolaftadt im rothen Gries, und in der Rothau.

Blühezeit: May - Julius.

887. supinum. Die Bluthen an der Spike in ein ahrenformiges Hauptchen gedrängt; die Blatter

Blatter vollkommen ganz, schmal lanzettsförmig, unten seinfilzig, oben feinbehaart: benderseits grün.

Rleiner Bergpolen.

Teucrium supinum. Lin. spec. plant. 791. n. 25.

Polium montanum supinum minimum. Lobel obf. 258. ziemlich gut.

Polium montanum minimum. Tabern. 750. ziem= lich gut,

Wohnort: Auf den Felsen um Weltenburg.

Blubezeit: Angust, September.

21mm. Bende Arten unterscheiden sich ben aller Aehn: lichkeit deutlich.

T. montanum.

Die Bluthen bilden eis nen Strauß.

Die Blatter oben glatt, unten von einem feinen Filze weiß. T. Supinum.

Die Bluthen bilden eine Nehre.

Die Blatter auf benben Seiten feinbehaart, aber überall grun.

NEPETA. - Ragenfraut.

:888. Cataria. Die Bluthen in unterbrochenen Alehren, quirlformig, kurzstielig; die Blateter gestielt, herzformig, grob sagezahnig.

Ragenminge.

Nepeta Cataria. Lin. Spec. plant. 796. n. I.

Mentha Cataria. Lobel obs. 276.

Mentha Felina. Tabern. 732.

Wohnort: Um Sobenschwangau; um Schwabing ben Munchen; um Pfarrfirchen; am Gnadenberge in der Oberpfalz (ii).

Hühe=

⁽ii) Hoffmann delic. Mentha Cataria.

Blubezeit: Inling - September.

Unm. Die Blumen aussen feinbehaart, durchaus weiß, und ohne Punkte: zuweilen doch rothe Punkte im Schlunz de (kk); auch blaß fleischfarben kommen die Blumen vor, die dennoch auch Punkte im Schlunde haben (11). Die Bluthen werden von schmalen lanzettformigen Bluthen: Plattern gestütt.

SIDERITIS. - Gliedfraut.

889. montana. Krautartig; die Stengel zottig; die Relche größer als die Blumen, stachlig, nervig: die Oberlippe drenspaltig; die Quirle blüthenblätterlos.

Berggliedfraut.

Sideritis montana. Lin. spec. plant. 802. n. 5. Sideritis montana, parvo varioque flore. CBP.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat es um Munchen gefammelt. Mir kam es vormals auf dem hohen Berge beh Rodaun in der Nachbarschaft von Wien vor, wo es im September blubte.

Unm. Die ganze Pflanze bis an die Spige beblättert; die Quirle zwischen den Blättern sechsblüthig; die Kelche zweylippig. Die Oberlippe drenspaltig, die untere drensteilig, bende nervig: die Zähne stachlig; die Blumen klein, gelb = braun gerandet.

MENTHA. — Munze.

890. sylvestris Die Aehren länglicht; die Blate ter länglicht langettformig, filzig, fäge zähnig,

⁽kk) Pollich palat. n. 549. (ll) Haller hift. n. 246.

zähnig, stiellos; die Staubfäden länger als die Blume.

Noßminze.

Mentha fylvestris. Lin. spec. plant. 804.

Wohnort: An Graben, in Hecken, an langfam flief: fenden Baffern.

Blühezeit: Spatsommer.

\$. Linné mat. med. n. 279.

Anm. Sie ist über und über graugrun; die Blumen weiß; sie sollen aber (mm) zuweilen blafroth seyn. Meistens ist sie nicht viel über 1 — 2 Fuß hoch, ich habe sie aber auch über 5 Fuß hoch gesehen. Ihre Blätter werden von der Larve des sogenannten Grasblattkäfers (Chrysomila graminis) abgeweidet.

891. rotundisolia. Die Aehren länglicht, unsterbrochen; die Blätter stiellos, zerrissen sägezähnig, runzlicht.

Rundblattrige. Munge.

Mentha rotundifolia. Lin spec. plant. 805. n. 3.

Menthastrum. Tabern. 729. aber die Sagezahne ju wenig eingeriffen.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat sie um Traunstein gefammelt; ein anderes Stuck sah ich in einer kleinen Arautersammlung, die in der Gegend um Hohenaschau gemacht worden.

Blubezeit: Spatsommer.

\$. Bicat mat. med. I. 67.

21mm. Die Pflanze, wie die vorige Art, grangrun; tie Blatter aber nicht lanzettformig, sondern fast so breit als lang, doch spilzig, mithin nicht eigentlich tellerformig,

rund

⁽mm) Liber a. a. D. 147.

rund herum am Rande ziemlich tief sägezähnig eingeriffen; die Aehren sind am Grunde unterbrochen, übrigens kegel; förmig; die Kelche filzig; die Blumen blaß fleischfarben: die Oberlippe ausgerandet; die Staubfäden etwas fürzer als die Blume.

892. aquatica. Die Bluthen in Quirlen: die lezten Quirle in Kopfe gesammelt; die Blatter enformig, sagezahnig, gestielt; die Blusmen nackt.

Mafferminze.

Mentha aquatica. Lin. spec. plant. 805. n. 5.

Aquatica seu sisymbria mentha. Lobel obs. 272.

wohnort: An Wassergestaden, Quellen.

Blubezeit: Spatsommer, Herbst.

Unm. Die Staubfåden långer als die Blume, sagt Linne (nn); aber doch zuweilen auch fürzer, ohne daß die Münze derowegen M. piperitis (00) ware. Bielleicht sind bende nicht wahrhaft verschieden.

893. arvensis. Die Bluthen in dichten, fast stiellosen, rauhen Quirlen; die Blatter ens formig, weitläuftig sägezähnig, rauh; die Staubfäden ungefähr von der Länge der Blume.

Ackermunze.

Mentha arvenfis. Lin. spec. plant. 806. n. 9.

Mentha floribus verticillatis, foliis hirsutis, ovato lanceolatis, verticillis tomentosis. Haller hist. n. 223.

Polycnemon. Lobel adv. 217.

Cala.

⁽nn) Loc. cit.

⁽⁰⁰⁾ Maturh. Brief. II. 241.

Calamintha arvenfis. Tabern. 735. gut.

Wohnort: Meder.

Blubezeit: Julius - September.

\$. Lobel adv. 217.

Unm. Die Staubfåden find gerade so lang als die Blumen; die Bluthen sigen fast stiellos, aber in dichten Quirlen um den Stengel herum. Reichart pp) scheint einige unbeträchtliche Abarten der quirlbluthigen Munze für gegenwärtige Art gehalten, oder sie damit zusammens geworfen zu haben.

Bemerk. Die Pflanzen dieser Gattung haben durchs aus die Eigenschaft, daß sie vom Viehe in Menge gesnossen die Milch am Gerinnen hindern, die folglich keinen Kaß, oder doch nur nach vieler angewandten Mühe, giebt (qq); aus eben dieser Ursache erhält man keinen Butter daraus (rr).

894. fativa. Die Bluthen in dichten gestielten, ziemlich glatten Quirlen; die Blatter enformig lanzettähnlich, weitläuftig sägezähnig; die Staubfäden länger als die Blume; der Blattstiel länger als die Quirle.

Gartenmunge.

Mentha fativa. Lin spec. plant. 805. n. 7.

Mentha vulgata serpens rotundiore folio. Lobel obs. 271.

Wohnort: Sie ward von Grn. Elger an schattigen feuchten Stellen um Donauworth gefunden.

895a

⁽pp) Flor. Francof. n. 376.

⁽⁹⁴⁾ Mattuschka II. 12.

⁽rr) Aspelin amoen, acad, lin. I. 525.

Humilis hedera five chamacciffus. Lobel. obf. 336. Hedera terrestris. Hedera terrestris major. Tabern. 1280.

Wohnort: Gartenland, Seden, fetter Boben.

Blubezeit: Frubling.

g. Vicat. mat. med. I. 76. Gleditsch. 216h. III. 347.

Unm. Ich fonnte niemal die Bluthen, auch nicht die allererften , ohne Staubgefaße finden , mas Sr. Regius (uu) ofter gefeben bat; aber ich untersuchte fie auch, das Suchglas in der hand, wodurch man freglich Rleinigkeiten weniger überfieht; ich fand namlich, daß Die Staubgefaffe in den frubern Bluthen zwar gegen= wartig, aber febr furz, und noch unreif waren, obgleich ber Stempel ichon reif war, und die Narbe ihren Dele tropfen fcbwigte.

Gebrauch: Ein fehr gefundes Futter fur bas wen= bende Wieh, das es doch nicht überall gerne frift (vv). In England wirft man das Rraut in die Bierfager das Bier flar zu machen (ww).

LAMIVM. - Bienensaug.

899. maculatum. Herzformige, etwas stumpfe svizige Blatter; der Ruckennerve des Selms gabelformig; der Stengel etwas friechend. Maturh. Brief. II. 243. n. 254.

Geflecter Bienenfaug. Lamium maculatum. Lin. Spec. plant. 809. n. 4. Galeopsis I. Tabern. 924.

Wobnort:

⁽uu) Obs. II. n. 60. (vv) Gleditsch Abh. III. 348.

⁽ww) Mattufdifa n. 431.

Wohnort: Ruinen, Straffen allenthalben.

Blühezeit: Man — October.

Anm. Es ift Lamium alba linea notatum CBP. (xx), aber dieses Kennzeichen ist nur frühezeitig im Lenze zugegen, und zeiger sich wieder und stärker im Serbsste; die Ursache wird in meinen Aufangsgründen der Botanik (yy) angegeben.

900. album. Heriformige, scharfzugespizte Blatster; der Rückennerve des Helms gabelformig; der Stengel aufrecht. Maturbift.
23rief. II. 243. n. 255.

Weiffer Bienenfang.

Urtica mortua. officin.

Lamium album. Lin. fpec. plant. 809. n. 5.

Lamium five Archangelica flore albo. Lobel. obf., 280. gut.

Lamium album. Tabern. 923.

Wohnort: Grasgarten, Rirchhofe, Secken.

Blühezeit: Frühling — Herbst.

\$. Linné mat. med. n. 307.

Unm. Er hat niemals andere, als weisse Blumen; ber mit rothen Blumen, welchen die Schriftsteller (zz) Vamit verwechseln, ist die vorige Art, ben der die Farzbe gleichfalls standhaft ist. Die vermeinte Abart mit gelben Blumen, die einige Schriftsteller angeben, ist Pollichia Galeobdolon.

Bekanntlich hielt Lume sehr viel auf Zahlen, baber er die gegenwärrige Urt von der vorhergehenden dadurch unter-

⁽xx) 231. (yy) §. 102.

⁽zz) Bicat mat. med. I. 84.

Bair, flora II. Band.

Humilis hedera five chamacciffus. Lobel. obf. 336. Hedera terrestris. Tabern. 1280. Hedera terrestris major.

Wohnort: Gartenland, Secken, fetter Boben.

Blubezeit: Frubling.

&. Vicat. mat. med. I. 76. Gleditsch. 21bh. III. 347.

21nm. Ich fonnte niemal die Bluthen, auch nicht die allererften , ohne Staubgefaße finden , mas Sr. Regius (uu) ofter gesehen hat; aber ich untersuchte fie auch, das Suchglas in der hand, wodurch man freylich Rleinigkeiten weniger überfieht; ich fand namlich, daß Die Stanbgefage in ben frubern Bluthen gwar gegen= wartig, aber fehr furz, und noch unreif waren, obgleich ber Stempel ichon reif mar, und die Narbe ihren Dels tropfen Schwizte.

Gebrauch: Ein sehr gesundes Futter fur das men= bende Bieh, das es doch nicht überall gerne frift (vv). In England wirft man das Rraut in die Bierfager das Bier flar zu machen (ww).

LAMIVM. - Bienensaug.

899. maculatum. Herzformige, etwas stumpfe spiziae Blatter; der Ruckennerve des Helms gabelformig; der Stengel etwas friechend. Maturh. Brief. II. 243. n. 254.

Geflecter Bienenfaug.

Lamium maculatum. Lin. spec. plant. 809. n. 4. Galeopsis I. Tabern. 024.

Wobnort:

⁽uu) Obs. II. n. 60. (vv) Gleditsch Abh. III. 348.

⁽ww) Mattuschfa n. 431.

Wohnort: Ruinen, Straffen allenthalben.

Blubezeit: Man - October.

Minn. Es ift Lamium alba linea notatum CBP. (xx), aber biefes Kennzeichen ift nur frubezeitig im Cenge zugegen, und zeiger fich wieder und ftarter im Berbe fte; die Urfache wird in meinen Anfangsgrunden der Botanik (vy) angegeben.

900. album. Bergibrinige, febarfzugespizte Blate ter; der Rinckennerve des Helins gabelformig; der Stengel aufrecht. Maturbift. 23rief. II. 243. n. 255.

Weiffer Bienenfaug.

Urtica mortua. officin.

Lamium album. Lin. Spec. plant. 809. n. 5.

Lamium five Archangelica flore albo. Lobel. obf. 280. aut.

Lamium album. Tabern. 923.

Wohnort: Grasgarten, Kirchhofe, Heden.

Blubezeit: Frubling - Berbit.

\$. Linné mat. med. n. 307.

21mm. Er hat niemale andere, als weiffe Blumen; ber mit rothen Blumen, welchen die Schriftsteller (zz) Damit verwechseln, ift die vorige Urt, ben der die Far= be gleichfalls ftandhaft ift. Die vermeinte Abart mit gelben Blumen, die einige Schriftsteller angeben, ift Pollichia Galeobdolon.

Bekanntlich hielt Lume fehr viel auf Zahlen, baber er die gegenwarrige Urt von der vorhergehenden dadurch unter=

⁽xx) 231. (yy) S. 102. (zz) Bicat mat. med. I. 84.

Bair, Flora II. Band.

unterscheidet, daß er dieser nur zehn Blüthen in jedem Quirle zuschreibt, da jene 20 haben soll; allein die Natur widerspricht alle Augenblicke der Allgemeinheit die ses Gesetzes, und dann mußen nothwendig Berwirrungen entstehen.

Der Mittellappen der Unterlippe ift manchmal ohne Puncte. Der Stamm ift manchmal etwas friechend, und treibt um die Gegend der Blatter, wo er allemal etwas knotig ift. Wurzelchen hervor.

Gebrauch: Die Schaafe fressen ihn gerne (a), aber nicht die Schweine (b). In Schweden werden die jungen Blätter sogar von Menschen als Gemuse gegessen (c). Er ist auch eines der aller vortrefslichsten Bieznenfräuter (d), welches Lob aber auch seinen Gattungs; genossen zukömmt (e).

901. purpureum. Herzschrmige, stumpfe Blatz ter; einfacher Helm. Naturh. Brief. II. 243. 11. 256.

Rother Bienenfang.

Lamium purpureum. Lin. spec. plant. 809. n. 5. Galeopsis sive urtica non mordax. Lobel. obs. 280.

Galeopfis II. Tabern. 924.

wohnort: Gartenland., Alecker.

Blühezeit: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schnafe fressen ihn gerne (f); nicht so sehr die Schweine (g); dech hat man auch diese Pflanze

(a) Mattuschka. n. 434.

(d) Gleditsch Bienenft. 170.

⁽b) Holmberger a. a. D. (c) Hiorth, amoen, acad, lin. III, 90.

⁽e) Bjerkander schwed. Abh, 1774. 32.

⁽f) Mattuschka n. 434.

Pflanze, fo lange fie jung ift, als ein Gemufe für Menschen in theuren Zeiten (h) empfohlen.

902. amplexicaule. Die Blatter unter den Blusthenquirlen stiellos, umfassend, stumpf.

Umfaffender Bienenfang.

Lamium amplexicaule. Thunberg. jap. 247.

p. Mit weiffen Blumen (i).

Wohnort: Gartenland, Alecker.

Wohnort: Frühling — Herbst.

Gebrauch: Die Schweine fressen ihn nicht (k), de: sto lieber die Schaafe (1).

Allgemeine Ammerkung.

Es ist sicher, daß schon die Alten unter dem Namen Lamium die Pflanzen dieser Gattung verstanden haben, nicht nur, weil sie diese, wie der gemeine Mann noch heute, zugleich auch Ressell nannten, die aber vicht stechen (m) sondern auch Plinius unter der Aufschrift: Lamium, ausdrücklich von unserer ersten Art Meldung machet (n). "Die Ressel, saget er, die wir Lamium, nannten, ist ganz milde, und hat keine brennende Blatz, etr; auf der Mitte jedes Blattes ist ein weisser Fleck."

J 2

GALE-

⁽h) Gmelin Naturf. II. 114.

⁽i) Lindern alsat.

⁽k) Holmberger a. a. D. (1) Gmelin a. a. D. 115.

⁽m) Plin. hift. mund. XXI. 15.

⁽n) Hist. mund. XXII. 14.

⁽⁰⁾ Luder Luftg. III. 152.

GALEOPSIS. - Zohlzahn (o).

903. Die Oberlippe der Blume linienförmig, an der Spize dremaknig; die Blatter lans zettähnlich linienformin; die Stengel am Ursprunge der Aleste aufgetrieben.

Schmalblåttriger Hohlzahn.

Galeopsis Ladanum. Lin. spec. plant. 810. n. I. Alyssum Galeni, flore purpureo. Tabern. 928. fenntlich.

B. Mit weiffen Blumen (p).

Wohnort: Ben München; zwischen Weilheim und Pael; an der Offseite des Phirmsees; um Ingolftadt an den Keldwegen und Ackerrainen.

Blubezeit: Julius - October,

904. Tetrahit. Die Blumen noch einmal so lang als der Reld; die Blater enformig, spizig; der Stengel an den Gelenken knotig. Raturh, Brief. 11. 244. n. 257.

Tetrahit. ... in and

Galeopsis Tetrahit. Pollich. palat. n. 559.

Wohnort: Bleder, Baune.

Blubezeit: Junius - Ceptember.

905. cannabina. Die Blumen viermal so lang als der Kelch; die Blatter enformig. Naturh. Brief. 11. 244. n. 258.

Sanfneffel.

Galeopsis cannabina. Pollich. palat. n. 560.

Galeop-

(p) CBP. 233. III.

⁽⁰⁾ Luder Lustg. III. 152.

Galeopsis internodiis superne incrassatis; verticillis summis subcontiguis, corollis calyce quadruplo longioribus. Scop. carn. 468.

Wohnort: Auf Aeckern, zwischen Dornhecken, in Gebuschen; wenn sie an Bachen wachst, übersteigt sie zuweilen die menschliche Sobie.

31 bezeit: Julius - Ceptember.

21nm. Diese Art ift nebft Melittis die schonfte inlan-

POLLICHIA. - pollichie.

906. Galeobdolon.

Gelbe Pollichie.

Gelbe Waldneffel.

Pollichia Galeobdolon. Act. erford. 1781. n. 59. Galeoptis Galeobdolon. Lin. spec. plant. 810. n. 3. Lamium luteum. Tabern. 923.

Wohnort: Waldungen ben Burghausen und um Welstenburg; von Pormeß hat sie Hr. Kan. Deggl erhalten; auch hat sie Hr. von Boitenberg von Herzogan gefandt; Blübezeit: Anlius, August.

SALVIA. - Salbey.

907. bavarica. Die Blatter länglicht herzförs mig, lappig zerschnitten, sägezähnig, uns ten behaart, oben glatt: alle gestielt; die Bluthenwirbel entfernt; die Kelche und Bluthenblatter stark behaart.

Baiersche Galben.

? Salvia auftriaca. Lin. fyft. veget. 69. n. 15.

Wohnort: Hr. Elger hat fie in den Waldungen unt Deggendorf gefunden.

21nm. Die Blatter fast wie ben ber Waldsalben, aber Lerzsbrmig: alle, auch die obersten, gestielt. Die Blusthen

then wie ben ber Wiefenfalben in entfernten Birbeln, blan; die Bluthenblatter furz, langettformig, grun, nebst den Relchen fark behaart, lauch die Blumen etwas behaart.

Die aus Linne angeführte Definition paft; aber mit Brn. Jacquins Alora kann ich die Pflanze nicht aufam= men balten.

908. pratensis. Die Blatter langlicht herzformig: die obern umfaffend; die Quirle giem. lich nackt: der Helm klebrig.

Miefenfalben.

Salvia pratenfis. Lin. Spec. plant. 35. n. 12.

Hort. euft. vern. IX. fol. 2. f. 3.

Wohnort: Wiesen.

Blubezeit: Man, Junius.

Unm. Die Blumen, die gewohnlich blau find, kommen auch weiß, roth, blau mit weissen Unterlippen por.

Gebrauch : Die Blatter bienen gum Gerben.

909. verticillata. Die Blatter herzformig, geferbt; die Bluthen in ringformigen, fast nackten Quirlen.

Quirlbluthige Salben.

Salvia verticillata. Lin. spec. plant. 37. n. 22.

Wohnort: Allenthalben an den Straßen.

Blubezeit: August, September.

910. glutinofa. Die Blatter herzähnlich lanzette formig, sagezahnig, klebrig.

Leimfalben.

Salvia

⁽g) Gleditsch, Abh. I. 21.

Salvia glutinosa. Lin. spec plant. 37. n. 23.

Wohnort: Um Burghausen, Brauman, Julbach, Benedictbeuern, Rosenheim. Um Munchen im Hirschanger hat sie Hr. Frblich: um Weltenburg Hr. Prof. Stegmuller gesammelt.

Blubezeit: August, September.

Unm. Die Pflanze soll statt des Hopfens dienen kons nen, muß aber in doppeltem Gewichte genommen wers den (r).

Auffer den gewohnlichen Standgefäßen mit ihren Forts fazen, find noch zween andere Trager mit ihren Beusteln, die aber nur klein find, zugegen.

BETONICA - Betonie.

911. officinalis. Die Aehre unterbrochen; der mittlere Lappen der Unterlippe ausgerandet, gekerbt.

Braune Betonie.

Betonica officinalis. Lin. spec. plant. 810. n. 1. Betonica. Trag. hist. 198.

- B. Mit weissen Blumen (s).
- 2. Mit goldgelben Blattern (t).

Wohnort: Allenthalben auf magerm Boden; auch auf gutem nicht felten.

Blubezeit: Junius - August.

y. Vicat mat. med. I. 82.

21nm. Ich vermuthe wohl, daß die Betonie mit gelben Blumen (Betonica Alopecuros) irgendwo auf unsern I 4

⁽r) Haller hist. n. 252.

⁽s) Lindern tourn. alf. 66.

⁽t) Titins 216h. 1. 164.

Allpen zu hause senn werde: aber gefunden hat man sie noch nicht.

STACHYS - 2Indorn.

912. sylvatica. Die Blåtter herzförmig, ges slielt, sågezähnig; die Quirle blattlos, in unterbrochenen Liehren.

Balbandorn.

Stachys fylvatica. Lin. spec. plant. 811. n. 1.

Heraclea. Trag. hist. I. p. 5.

Urtica V. Herculea. Tabern. 921.

Wohnort: Waldungen, Hecken.

Blübezeit: Junius - August.

\$. Haller hift. n. 276.

Gebrauch: Bon dem frischen Krante bereitet man eine grune Farbe (u); die Stengel konnen wie hanf besarbeiter, und Kaden davon gesponnen werben (v).

913. palustris. Die Blatter elliptisch lanzettsbromig, kaum gestielt; die Quirle in unterbrochenen Alehren: die obersten genähert; der Mittellappen der Unterlippe tief ausgerandet.

Mafferandorn.

Stachys palustris. Lin. spec. plant. 811. n. 2.

Stachys aquatica. Tahern. 767.

Wohnort: Feuchte Gegenden; er kommt aber auch wohl auf die Necker.

Blubeseit: Junius - August.

Q. Mattuschka n. 442.

914. al-

⁽u) Bicat mat. med. I. 86. (v) Matrufdsta n. 441.

914. alpina. Die Quirle vielbluthig, sehr bes haart; die Blumen zottig: die Unterlippe flach; die Spizen der Sagezahne an den Blattern knorpelig.

Pergandorn.

Stachys alpina. Lin. spec. plant. 812. n. 3.

Pseudostachys alpina. CB. proder. 113. ohne 216: bilbung.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn um Traunstein gesammelt.

21mm. Die Anorpeln der Gagezahne braun.

915. germanica. Wollig; die Quirle vielblusthig; die Blumen zottig; die Sagezähne der Blatter gerundet, knorpellos.

Mohlriechender Andorn.

Stachys germanica. Lin. spec. plant. 812. n. 4.

Marrubium agreste. Trag. hist. I. 9.

Stachys dioscoridis. Lobel. obf. 285.

Riechender Andorn. Tabern. 767.

Wohnort: Um Ingolstadt in der Kothau; zwischen Lengdorf und Poding im Landgerichte Grießbach; um Weltenburg.

Blubezeit: Julius, Auguft.

2inm. Biele Achnlichkeit zwischen diefer und der vori= gen Art; aber

St. alpina.

St. germanica. Mit meistens bicht an

Mit wegstehenden haaren behaart, und daben

liegender Wolle bekleidet,

grun. weiß.

Die Selme aufrecht.

Die Helme fast parallel mit den Unterlippen.

Die Sagezahne der Blat: Die Sagezahne der Blatz ter knorpelig, abgestuzt spie ter knorpellos gerundet. Aig.

Der Geruch ber Pflanze Die Blatter, gerieben,

widerwartig. wohlriechend.

9.16. recta. Die Quirle ungefahr sechsbluthig, blattrig: die Blatter enformig langettahnlich, stumpf sagezahnig: die obersten ungeztielt; die Kelche mit Stachelspizen; die Stengel ausstehend.

Alufftebender Andorn.

Stachys recta. Lin. Syst. nat. 395.

Wohnort: Um Burghausen und Ingolstadt: am legtern Orte vorzüglich ben Möhring, Demling, Kösching.

Blubezeit: May — August.

Unm. Die ganze Pflanze hat ein helles grun, bennoch ift sie behaart; sie hat viele Aehnlichkeit mit Stachys maritima, unterscheidet sich aber davon in folgen: den Stucken:

St. reffa.

St. maritima.

Alle Blatter lanzettfor= mig, fagezahnig.

Die Blatter gekerbt, die oberften vollkommen gang: bie untern elliptisch.

Die Relchstücke stachlig.

Die Relchstücke unbewehrt.

Die Blumen schwefelgelb. Die Blumen blaggelb.

917. arvensis. Die Wirbel sechsblüthig; die Blublichter stumpf, ziemlich nackt; die Blubmen von der Länge des Kelches; der Mittelblappen der Unterlippe unausgerandet.

Feldandorn.

Stachys arventis. Lin. spec. plant. 814. n. 11.

wohnort:

Wohnort: Nach hrn. hoppe, um Regensburg. 21mm. Der Stengel schwach; die Blume weißlicht; der helm vollkommen ganz.

BALLOTA. - Ballote (w).

918. nigra. Die Blatter herzformig, sagezahnig, unzertheilt; die Reichstücke pfriemenformig.

Schwarzer Andorn. Tabern. 926.

Ballota nigra. Lin. Spec. plant. 814. n. 1.

Wohnort: Feldwege, Zanne. Blühezeit: Junius — August.

\$. Haller hift, n. 259.

MARRVBIVM. - Marrubium.

919. vulgare. Die zehen Kelchzähne borstenähns lich hackenförmig.

Weißer Andorn. Tabern. 925.

Marrubium vulgare. Lin. spec. plant. 816. n. 5. Wohnort: Ich weiß bisher noch keinen Ort in Vaiern als Traunstein, woher ihn Hr. Prof. Gold gesandt hat.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Linné mat. med. n. 305.

Unm. Ich weiß nur zwo Arten dieser Gattung, die in Deutschland einheimisch sind: gegenwärtiges Marrus bium nämlich, und ein anderes mit fünf berstenformis gen Kelchzähnen, und lauzettsvrmig enähnlichen Blätztern, das durchaus filzig, und davon staubgrau ist (M. peregrinum); benden Arten wird von den ältern Botanisten, so wie vielen Stachnsarten der Name Andorn gez geben; ich ließ ihn der in Deutschland artenreichern Stachys,

⁽w) Luder Luftg. III. 157.

chys, und mag den abschenlichen Namen nicht brauschen, den Labernamontan sonst noch für Marrubium angiebt.

Gebrauch : Das ganze Kraut dienet zur Lohe (x).

LEONVRVS. - Berggespann.

920. Cardiaca. Die Stengelblatter fast hands formig zerschnitten: die Stücke lanzettformig, gezahnt; die Blatter an den Bluthen wirbeln lanzettsbrmig, drenfpaltig.

Gemeiner Sperggespann.

Leonurus Cardiaca. Lin. spec. plant. 817. n. I. Cardiaca. Lobel. obs. 278. gang gut. Tabern. 935. menig fenntlich.

B. Mit weiffen Blumen (y).

Wohnort: Ben Gern; ben Galing nachst Alberspach; ben Baumgarten nachst Pfarrfirchen; ben Stammham nachst Ingeliadt

Blubezeit: Julius - September.

\$. Linux mat. med. n. 308.

CLINOPODIVM. — Dosten.

921. vulgare. Die Blåtter enförmig, seicht sagezähnig; die Quirie in Häupichen ges drängt, borstig; die Blüthenansäze borstenförmig, kurzer als die Quirle.

Wirbeldoften.

Clinopodium vulgare. Lin. spec. plant. 821- n. 1.
Marum vulgare s. clinopodium. Dodon. coron.
260.

Ori-

⁽x) Glebitsch Abh. I. 22.

⁽y) Lindern alfat. 140.

Origanum minus. Trag. hijt. I. 36.

Clinopodium I. Tabern. 736.

Wohnort: Un den Zaunen und in Hecken allent, halben.

Blübezeit: Julius, August.

Gebrauch: Die Blatter geben einen Thee, der bem Chineserthee am Geschmacke kaum etwas nachgieht, aber gesinder ist (z); sonst kann man sie auch statt des Maziorans in der Kuche anwenden (aa).

Unm. Bon biefer Art, obgleich hochst abnlich, ist boch wesentlich verschieden der agyptische Doften, den man in den Pflanzenverzeichnissen nur als eine Abart des gegen= wartigen anzugeben pflegt; er heiße

aegyptiacum. Die Blatter enformig, seicht fagezahnig; die Quirle in Hauptchen ges drangt, borftig; die Bluthenanfaze borftenformig, so lang als die Quirle.

Megyptischer Dosten.

Clinopodium aegyptiacum. Miller icon. 63, tab. 95. (bb).

Unm. Es unterscheidet sich diese Art von der vorherz gehenden, also als wahre Art, ausser dem angegebenen Kennzeichen 1) durch gar viel größere Blatter; 2) die Blathen in den Quirlen gar viel häusiger, gar viel gezdrängter; 3) die Quirle an ebendemselben Aste zahlreicher, oft beträchtlich entfernt.

Allge:

⁽z) Linne Reif. II. 227.

⁽aa) Hiorth amoen. acad. lin. III. 90.

⁽bb) Ben Luder Luftg. III. 169.

Allgemeine Anmerkung.

Der Charafter ber Gattung (cc): involucrum multifetum verticillo subjectum, ist, allein genommen, nicht hinlänglich, und dazu bloß vom Habitus entlehnt; nicht hinlänglich: weil er auch dem Marrubium und der Ballota zufömmt; bloß vom Habitus entlehnt: weil die selbstständigen Begriffe: Verticillus, Seta, Involucrum (welches lezte Wort ben allen Pflanzen, denen es zufömmt, bloß eine besondere Stellung der Blüthenblätter bedeutet) lediglich den Habitus bezeichnen.

ORIGANVM. - Wohlgemuth.

922. vulgare. Die Aehren gefärbt, rundlicht, in Rispen gehäuft; die Bluthenblätter enformig, länger als die Relche; die Staubsfäden länger als die Blume.

Gemeiner Wohlgemuth.

Origanum vulgare. Lin. spec. plant. 824. sp. 7. Tabern. 726.

s. Mit weissen Bluthen (dd).

Majorana fylvestris. Trag. hist. I. 34.

wohnort: Steinige Gegenden um Ingolftadt, Burghausen; an Strafen.

Blühezeit: August.

\$. Linné mat. med. n. 299.

Unm. Gin Jusect verursacht an ben Enden bes Stammes und der Aefte kleine wollige Sauptchen, die dann zu keiner Bluthe kommen.

-Ges

⁽cc) Syst. veget. p. 541. (dd) Pollich palat. n. 573.

Gebrauch: In Italien foll die Pflanze in die Rude kommen (ee), wozu sie allerdings taugt. Die Delander fårben damit roth (ff); auch hochbraun, ins Rothlichte fallend, indem fie bas Rraut gerhaden, mit dem Garne Pochen, legteres aber bfter aus ber Lauge herausnehmen. und flopfen (gg); ober man weicht bas Garn in Alaun= maffer ein, troduet es wieder, legt es zwen Tage lang in eine Bruhe von der Rinde des Holzapfelbaums, ringt es aus, focht es anfänglich in Lauge, und bann mit bem Doblgemuthe (hh).

Allgemeine Anmerkung.

Much diese Gattung, die Linne aus dem Tourneforti= ichen Origanum, der Tournefortischen Majorana, und bem Dictamnus bes Rajus zusammengesezt hat (ii), muß nach den Regeln der Runft (kk) wieder in dren getrennt werden, weil der Charafter: Strobilus tetragonus spicatus calvees colligens (II), der allein allen jezigen Arten aufommt, nicht von den Fructificationstheilen, fondern vom Sabitus hergenommen ift, und die Schuppen diefes Razchens bloße Bluthenblatter find, die von den übrigen Blattern, wie bekannt, nur burch ben Ort und eine an= bere Rigur verschieden find. Die von mir angegebenen Rennzeichen find nach dem gemeinen Bohlgemuth gebildet.

THYMVS. - Quendel.

923. Serpyllum. Die Blatter enformig, am Grunde gefrangt; die Stengel niederliegend.

Reld=

⁽ee) Haller hist. n. 233.

⁽ff) Linne Reif. I. 67. (gg) Chendas.

⁽hh) Vicat mat. meb. I. 70.

⁽ii) Gen. plant. n. 726. (kk) Linné Philof. bot. nn. 164 & 209.

⁽II) Syft. veget, 541.

Kelbquenbel.

Thymus Serpyllum. Lin. Spec. plant. 825. n. r.

21mm. Es giebt eine Spielart mit weißbunten Blatz. tern (mm). Aufferdem andert diese Art in nech weit ers heblichern Stucken ab; aber allemal ift der Stengel an den Kanten gebartet, und die Blatter find nebst den Kelchen vertieft punktirt.

I. Die Bluthen in Quirlen: die Quirle am Ende gedrangt, ahrenformig; die langern Staubgefaße über die Oberlippe hervorpragend.

Wobnort: Um Ingolftadt; an den Turken nachst Burghausen.

II. Die Bluthen in Quirlen; die Quirle ents fernet; zween Staubfaden langer als die Blume.

Wohnort: Ben Gern.

III. Die Häuptchen kugelförmig, wollig.

wohnort: Um Burghausen, Munchen.

IV. Die Hauptchen ahrenformig; die Staubs gefäße kurzer als die Blume.

Wohnort: Allenthalben.

V. Die Bluthen in Quirlen: die Bluthensftiele einblüthig: vier in jedem Blattwinsfel; die obersten Blatter in eine Rose gesstellt, mit unfruchtbaren Quirlen.

Wohns

Wohnort: An der Strafe durch den Forst Ded bep Schönberg.

Ueberhaupt liebt der Quendel trockne, fonnenreiche, etwas sandige Stellen.

Blubezeit: Junius - Ceptember.

\$. Linné met. med. n. 282.

Gebrauch: Die Bluthen dienen den Bienen auffer bem Ertrage an Honig und Wachs noch zu einem Stårskungsmittel (nn). Die Bewohner von Jeland geben im Winter den Molfen durch den Benfatz dieses Krautes einen angenehmen Geschmack (00). Aus dem Kraute dieser. Pflanze hat Neumann eine große Menge Kampfer mit Quendelgeruch erhalten (pp).

924. alpinus. Die Quirle ungefahr fechsbluthig; die Blatter vertieft, enformig, sehr wenig am Blattstiele herablaufend.

Alpenquendel.

Thymus alpinus. Lin. spec. plant. 826. n. 5. Clinopodium austriacum. Clus. pan. 623.

Wohnort: Um Steingaden, Hohenschwangau, Ettal, Tolz, Murnau, Stein, Traunstein, und allentshalben auf den Alpen; auch um München.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Vicat mat. med. I. 71.

Unm. Die Blume ragt über den Kelch zweymal fo weit hervor als dieser lang ift.

925.

⁽nn) Gleditsch Bienenst. 215. (00) Bicat mat. med. I. 71.

⁽pp) Cartheuser de plant. princ. g. r. S. 5.

Bair. Flora II. Band.

925. Acinos. Die Quirle ungefähr sechsblusthig; die Stengel aufrecht; die Blatter ens formig, spisig, am Blattstiele herablausend.

Wilde Bafilien.

Thymus Acinos. Lin. Spec. plant. 826. n. 4.

Clinopodium vulgare, odore pulegio jucundiore. Lobel obs. 270. sehr gut.

Calamentum montanum. Trag. hift. I. 37.

Ocymum fylvestre f. Acinos. Dodon. coron. 277.

Wohnort: Um Munchen, Weltenburg, Herzogau; ben Markil, Poding, Burghaufen fparfam; um Ingolffabt im rothen Griese, ben Hettberg, Feldfirchen, und Oberhaunstadt auf trochnen magern Plagen.

Blubezeit: Junius - August.

&. Vicat mat. med. I. 71.

Unm. Die Blume ragt über den Relch kaum fo weit bervor, als diefer lang ift.

Es giebt eine Abart mit weiffen Bluthen (qq).

MELISSA. - Melisse.

926. Nepeta. Die Bluthenstiele aus den Achseln, gablig, langer als das jugende Blatt.

Bergmunze.

Melissa Nepeta. Lin. Spec. plant. 828. n. 4.

Calamintha montana vulgaris. Lobel obs. 274. gut genuq.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze um Regenssburg.

(qq) Haller hift. n. 237.

21nm. Die Pflanze hat einen ftarken Polengeruch.

Die Citate, welche man ben dieser Art, und ben Melissa Calamintha anzusühren pflegt, scheinen mir verz wechselt worden zu senn, wozu Linne wohl selbst mag Gelegenheit gegeben haben. Wenigstens ist Calamintha montana vulgaris des Lobel richtig unsere M. Nepeta, hingegen seine Calamintha altera odere gravi pulegii, so wie Tabernamontans (rr) Calamintha arvensis II. Die Linnäische M. Calamintha ist, wohin wohl auch die Calamentha angustis soliis des Sichstädter Gartens (st) richtiger, als zur vorigen Art gehören wird.

MELITTIS. - Immenblatt (tt).

927. Melissophyllum.

Gemeines Immenblatt.

Melittis Meliffophyllum. Lin. Spec. plant. 832. n. r. Meliffophyllum. Lobel. obs. 277.

Melissa Fuchsii. Hort. eyst. vern. VI. fol. 7.f. 3. Camerar. icon. tab. 30. gefällt mir nicht.

Wohnort: Ben Burghausen; um Ingolftadt am Katharinaberge; um Weltenburg häufig.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Vicat mat. med. I. 75.

21nm. Nach Linne ist der Kelch ben dieser Pflanze eins blattrig, glockenformig, rund, aufgerichtet, zweylippig; die Oberlippe ist langer, ausgeschnitten, spigig; die Unsterlippe kurzer, eingeschnitten, spigig, mit auseinanderstehenden Lappen. So ist es auch allerdings ben den Pflanzen im botanischen Garten; allein bey den wilden

R a finde

⁽rr) Rrauterb. 736.

⁽ff) Aeft. VII. fol. 18. f. 2.

⁽tt) Luder a. a. D. 183.

finde ich, daß dieser Blüthetheil viele Abanderungen leibe. Einblättrig, rund, glockenformig habe ich ihn allzeit ges funden; aber übrigens sehen sich manchmal an einerlen Pflanze sehr wenige Kelche einander gleich; ich habe die Oberlippe bald ganz, bald eingeschnitten: den Einschnitt bald scharf, bald stumpf gesehen; die Unterlippe war bald in zween große auseinander stehende Lappen, die zuweilen gezähnet waren, zerschnitten: bald fanden sich dren dergleichen Lippenstücke, von denen dann das mittlere kürzer war.

Gewöhnlich fizt in jeder Achsel nur eine einzige Blüthe, feltner sind zwo da, noch seltner drey, aber dann pflegen meistens diese Blüthen seltsam untereinander zu verwachsen, und sich zuweilen sogar umzuwenden, daß das oben ist, was sonst unten zu seyn pflegt; die Pflauze, um es mit einem Worte zu sagen, scheint zuweilen Versuche zu machen, Blüthenquirle zu tragen: die aber fast allemal uns glücklich ablausen, wenn die Auzahl der Blüthen über zwei hinausgeht.

Haller (uu) hat auch weisse Bluthen gesehen.

PRVNELLA. - Braunelle.

928. vulgaris. Die Blatter durchaus enformig; die Blume noch einmal so lang als der Kelch. Naturhist. Brief. II. 246. n. 267.

Giemeine Braunelle.

Prunella vulgaris. Lin. spec. plant. 837. n. T.

A. Alle Blatter vollkommen ganz; die Aehre enformig; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 1.

Wohn=

⁽uu) Hist. n. 244.

Wohnort: Um Munchen am Hirschanger; um Ingolftadt an den Graben unterm Katharinaberge; um Gern an Teichen, und kleinen Bachen; überhaupt auf fettem Boden.

- B. Mit fleischfarbenen Blumen (vv).
- B. Alle Blatter vollkommen ganz; die Aehre abgestügt; die Blumen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 2.

Wohnort: Allenthalben an den Straßen; auf Wenden.

C. Die obern Blätter enförmig lanzettähnlich, fägezähnig; die Lehre enförmig; die Blusmen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 3.

Wohnort: Um Ingolftadt ben Demling. Ausser diesen kenne ich noch folgende Spielarten.

- D. Die obern Blätter enförmig lanzettähnlich; tief sägezähnig; die Lehre enförmig; die Blumen blau. Brytr. zur Naturg. Tab. 7.
- E. Die obern Blätter enförmig lanzettähnlich, zerschnitten; die Achre abgestuzt; die Blusmen blau. Beytr. zur Naturg. Tab. 7. f. 5.
- F. Alle Blatter enformig lanzettahnlich, zers schnitten; die Blumen blau.

Wohnort: Dieser bren Abarten D, E, F: um Ling in Desterreich.

£ 3

G. 2111e

⁽vv) Barrelier icon. 562.

G. Alle Blatter vollkommen ganz; die Alehre abgestuzt; die Blumen milchrahmfarben.

Prunella major, folio non dissecto, slore albo. Lindern. als. p. 67.

Wohnort: Sie ward von frn. Drechsler um Cham gefunden.

Blubezeit: Junius - September.

\$. Linné mat. med. n. 309.

Gebrauch: Die noch zarten Blätter werben an einis gen Orten als Salat gespeist (ww).

929. grandiflora. Die Blume viermal so lang als der Kelch; durchaus enformige, gestielte Blåtter. Naturh. Brief. II. 246. n. 268.

Großblumige Braunelle.

Wohnort: Auf durren Plazen gemein.

Blubezeit: Sommer.

21mm. Die Blatter find felten vollkommen gang; zuwweilen find fie fogar enformig lanzettahnlich.

930. laciniata Die untern Blåtter långlicht eys formig, gestielt; die vier obersten linienfors mig, gestiedert gezahnt. 4.

Berriffene Braunelle.

Prunella laciniata. Lin. spec. plant. 837. n. 2.

Beytr. zur Maturg. Tab. 7. f. 6.

Prunella II. Clus. pan. 608.

Symphytum petraeum. Lobel obs. 251. gut.

Brunella alba. Tabern. 944. nicht schlecht.

Wohnort: Um Regensburg (xx).

Zinm.

⁽ww) Mattuschka n. 455.

⁽xx) Schäffer Regeneb. 281.

Unm. Die Blume weiß; auch zuweilen blau, oder fleischfarben (yy). Man hute sich, die gemeine Braunelle, die, wie man geschen hat, zuweilen auch zerschnittene Blatter hat, und eben sowohl mit sleischfarbenen oder auch weißen Blumen vorkbunnt, für die gegenwärtige Alrt zu halten.

SCVTELLARIA. - Zeinfrant.

931. galericulata. Die Blatter herzsbrmig lans zettähnlich, gekerbt; die Bluthen aus den Alchseln.

Gemeines Helmkraut.

Scutellaria galericulata. Lin. spec. plant. 835. n. 5. Galericulata. Lobel obs. 186. nicht sehr fenntlich.

Tertianaria. Tabern. 766. viel beffer.

wohnort: An feuchten Erlengehägen.

Blubezeit : Julius, August.

&. Mattuschka n. 454.

Unin. Auf magern Grunden find die Pflanzen ofters runglicht (zz).

Allgemeine Anmerkung.

Berschiedene Schriftsteller geben in dieser Pflanzenklasse, und vorzüglich in gegenwärtiger Abtheilung der untern Blumenlippe den Namen eines Bartes (Barba), der vielleicht unschicklich scheinen dürfte, weil man sich einen Bart denkt, der aus Haaren besteht; aber die Benennung ist von jenem Lappen schwarzen Tuches entlehnt, den bey einem vornehmen Leichenbegängnisse die Hauptkläger vor den Mund hängen, und dergleichen Namen führt.

\$ 4

III. 216

⁽yy) CBP. 261. II. (zz) Elwert fasc. 16.

III. Abtheilung.

GRATIOLA. - Gottesynade.

932. officinalis. Die Bluthen gestielt; die Blatter langettformig, sägezähnig.

Wilder Murin.

Gratiola officinalis. Lin. Spec. plant. 24. n. I.

Gratiola & Gratia Dei. Lobel obs. 238. fenntlich. Gratiola. Tabern. 754. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Pflanze ben Abach, aber ihr fparsam.

Blubezeit: Julius.

\$. Haller hift. n. 329.

21nm. Eine bose Pflanze auf Viehwenden, wenn sie zu häufig vorkdmmt, die überhaupt den schonen Namen, den man ihr bengelegt, viel weniger verdient, als viele andere Pflanzen.

BARTSIA. - Bartsie.

933. alpina. Die Blätter gegenüber, herzförs mig, stumpf sågezähnig.

Alpenbartsie.

Bartsia alpina. Lin. Spec. plant. 839. n. 4.

Wohnort: Allenthalben auf hohen Gebirgen, wo fie anfangen kahl zu werden. Hr. Held fand fie haufig auf dem Morafte ben Jomanning zwischen Munchen und Frenfing.

Blübeseit: Man, aufflachem Land; Junius, Julius, auf dem Gebirge.

Unm. Die Pflanze, die im Trocknen richtig allzeit schwarz wird, hat schon in ihrem frischen Zustande ein sehr beruftes, dusteres Unsehen, durch das sie sich vor den übrigen Alpenpflanzen, die meistens ein sehr schwiese Grun haben, auffallend auszeichnet.

RHINANTHVS. - Klapperfrant.

934. Crista galli. Die Oberlippe der Blume zusammengedrückt, kurzer; die Relche nackt.

Gemeines Rlapperfraut.

Rhinanthus Crista galli. Pollich palat. n. 579.

Wohnort: Unter der Saat; auf Wiesen.

Blubezeit: Man, Junius.

Bemerk. Um Schönberg, wo es unter dem Namen Blaff bekannt ist, wird es von dem Getreide, das zum hanslichen Gebrauch zurückbehalten wird, nicht ausgesschieden; das Brod wird dadurch blau, aber bleibt doch unschädlich. Ich habe selbst von diesem Brode gegessen, und es süß (a) gefunden; aber ich weis nicht, ob dieser Geschmack vom Saamen des Klapperkrautes oder von einer andern Ursache möge hergerühret haben. Bey den Kühen soll es die Milch vermindern (b). Es giebt Bermuthung, daß man es in der Färberey nüzen könnte (c). Den Bienen geben die Blüthen Stoff zu Honig und Waachs (d); aber vom Schweine wird kein Theil dieser Pflanze berührt (e).

935.

⁽a) Bergl. Haller hift. n. 313.

⁽b) Erhart Pflanzenh. V. S. 25.

⁽c) a. a. D. S. 26.

⁽d) Bjerfander a. a. D.

⁽e) Holmberger a. a. D.

935. alectorolophos. Die Oberlippe der Blume zusammengedrückt, kurzer; die Reiche zottig.

Zottiges Klapperfraut.

Rhinanthus alectorolophos. Pollich palat. n. 580.

Wohnort: Auf den Aeckern um Gern; um Ingol: ftadt auf den Aeckern am rothen Thurme, und im rothen Gries.

Blubezeit: Junius, Julius.

21mm. Wenn man auf Grofe, auf bas mehr ober wenis ger affigfenn, auf breitere oder etwas ichmalere Blatter. und dergleichen Kleinigkeiten fieht, wovon man aber alle= mal . wenn man die Pflanzen an Ort und Stelle betrach: tet . Die Urfache ohne Schwierigkeit angeben fann , fo ha= ben bende Arten ungablige Spielarten unter fich; aber pon ben zottigen und glatten Relchen lagt fich schlechter= binge feine Urfache angeben; Die fettefte Pflanze bat oft behaarte : Die magerfte glatte Relche; oft ift dief umge= febrt : auch auf einerlen Acter, auf einerlen Wiese fom= men benderlen Pflanzen vor; übrigens feben fich. bis auf biesen einzigen Umstand bende Mflanzen einander fo gleich, wie ein En bem andern, baher ich auch die Albs bilbungen ber altern Botaniften, bie meiftens bergleichen Aleiniakeiten nicht ausdrucken, anzuführen unterlaffen mußte, ob fie gleich fonst nicht zu verachten find, meldes vorzuglich von Lobels (f) und Tabernamontans (g) gilt, welcher lezterei die Blumen auch weiß gesehen hat. Pedicularia campestris des Tragus (h), Die Caspar Bau-Din (i) unter den Synonymen unfers Rhinanthus auführt, gehört nicht hieher, fondern ift eine Laufefrautart.

Es

⁽f) Obf. 285.

⁽g) Kräuterb. 1180. (h) Hist. 1. 250.

⁽i) CBP. 163. VI.

Es ift übrigens nicht gewiß, ob die Pflanze, welche bennt Wlinius (k) Alectorolophos und Crista heißt, 'gerade. unfer Klapperfraut fen, besonders da der Romer seiner Mflanze ichmarge Saamen zuschreibt, die in den benden. genannten Urten gelblicht find. Gine artige Abart unferer Texten Art hat Scovoli (1) geschen: die übrigens gelbe Blume hatte namlich einen blauen Belm.

EVPHRASIA. - 2lutentrost.

936. officinalis. Die Blatter enformig, gestreift, stumpf, gezahnt.

Officineller Augentroft.

Euphrasia officinalis. Lin. spec. plant. 841, n. 2.

Euphrafia. Lobel obf. 261.] aut. Tabern. 1246.

Wohnort: Allenthalben auf Wiesen, Aeckern, an ben Straffen.

Blubezeit: Junius - Geptember.

\$ Haller hift. n. 303.

21mm. Die Farbe der Blumen andert fehr ab; fie find 1) blau, 2) lilacfarben (m), 3) weiß, 4) mit gang gels ber Unterlippe, und einer purpurnen, oder auch gelben Dberlippe (n); allemal find sie dunkler gestreift, und im Schlunde gelb.

Gebrauch: Das Bieh frift ihn gerne (0), und die Bienen follen, nach Gleditsch (p), davon Sonig einsam= meln,

⁽k) Hift. mund. XXVII, 5.

⁽¹⁾ Flor. carn. 481. (m) Haller loc. cit.

⁽n) ibid.

⁽o) Mattuschta n. 458.

⁽p) Bienenft, 254.

meln, man fieht fie aber auf der gang gemeinen Pflanze doch nur fparfam.

937. Odontites. Die Blätter schmal lanzettförmig, spisig, durchaus sägezähnig.

Brauner Angentroft.

Euphrasia Odontites. Lin. spec. plant. 841. n. 4.

Crataegonon. Lobel obf. 22. schled)t.

Euphrasia II. Dodonaei. Lobel obs. 261. gut.

Odontites. Tabern. 554. gut.

B. Mit weißen Blumen (q).

mobnort: Aecker, Wiesen.

Blubezeit : Commer.

Gebrauch: Das Bieh frist ihn gerne (r), soll aber nach dem Borgeben der Hirten davon läuse bekommen (s), welches wohl eine Causa non Causa senn wird. Die Bienen erhalten aus den Blüthen Honig und Wachs (t).

938. lutea. Die Blatter schmal lanzettsormig, sagezähnig die obern vollkommen ganz, die Blumen gelb.

Gelber Augentroft.

Euphrasia lutea. Lin. spec. plant. 842. n. 5.

Wohnort: Um Neumarkt in der Dberpfalz.

Blubezeit: August.

21nm. Gang bem vorigen abnlich, aber kleiner; die Blumen gelb, und die obern Blatter glattrandig.

MELAM-

⁽q) Pollich palat. n. 582. (r) Mattuschka n. 458.

⁽r) Matturchta n. 458. (s) Labernamontan a. a. D.

⁽t) Bjerfander schwed. Abh. 1774. 33.

MELAMPYRVM. - Sleischblume. (u).

939. cristatum. Die Alehren vierkantig; die Blusthenblatter herzsormig, gedrangt, dichtzahnig.

Kammartige Fleischblume. Luder Luftg. III. 195. Melampyrum crystatum. Lin. spec. plant. 842. n. 1.

Wohnort: Um Ingolffadt in den Gebufchen des rothen Thurmes, und des rothen Griefes, von Weltensburg hat sie Hr. Prof. Stegmuller gesandt.

Blubezeit : Junius.

21nm. Die Blumen gelb; aber die Alehre ist bald roth, bald weißlichtgelb.

Gebrauch: Das Rindvieh frift die junge Pflanze bes gierig (v).

940. arvense. Die Alehren lang, kegelformig, weitläuftig; die Zähne der Bluthenblatter borstenformig.

Wachtelweizen.

Melampyrum arvense. Lin. spec. plant. 842. n. 2. Parietaria sylvestris III. Clus. pan. 605. Melampyrum I. Tabern. 553.

Wohnort: Auf den Aeckern um Munchen, Beils heim, Steingaden, Murnau, Lauingen, Cham, In: golftadt.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Der Jopf purpurroth; die Stengel werben im Trochnen Gisenblau, das Kraut schwarzblau, auch waint die Pflanze auf dem Stocke trochnet. Der Saame liegt zwen Jahre unter der Erde, ehe er aufgeht (w).

Gebrauch:

⁽u) Luder a. a. D. 195. fonst auch Ruhweizen.

⁽v) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

⁽w) Linne schon. Reif. 2341

Gebrauch: Aus den Stengeln erhielt Eronstädt (x) eine blaue Farbe, die aber keinen blauen Schaum wirft, auch nicht so beständig ist, wie der Indig, mit großen Galläpfeln hochgrun und sehr schön, mit Laugensalzen toth, und von Säuren nicht verändert wird, ausgenommen von stärkerer Salpetersäure, die sie verschwinzden machet. Das Rindvieh (y), und die Schaase (z) fressen die junge Pflanze sehr gerne; auch erhalten die Wienen aus ihren und ihrer Gattungsgenoßen Bluthen vielen Honig (aa). Aus den Saamen läst sich sogar Brod backen, das aber schwarz und ein wenig bitter ist (bb).

941. nemorosum. Die Blüthen einseitig, ungesährt; die Blüthenblätter herzsörmig, gesachnt: die obersten blüthenlos, gefärbt; die Kelche zottig.

Blaue Fleischblume.

Melampyrum nemorofum. Lin. fpec. plant. 843. n. 3.

Parietaria sylvestris I. Chif. pan. 604. gut.

Wohnort: In Laubhölzern, um Allach, Ingolftadt, Cham (cc), um Herzogan (dd), zwischen Amberg und Hohenkennat (ee).

21mm. Die oberften Bluthenblatter stugen feine Bluthen, und sind gewöhnlich blau, kommen aber doch auch blaulicht

⁽x) Schwed. Abh. 1757. 196.
(y) Lobel adv. 11.

⁽z) Gleditsch Abh. I. 306. (aa) Gleditsch Bienenst, 248. (bb) Hiorth amoen, acad. lin.

⁽cc) Sr. Drecheler.

⁽dd) Dr. von Boitenberg. (ee) Hofmann delic. Melampyrum coma coerulea.

blaulicht roth, und fogar milchweiß (ff) vor. Defters kummt die Pflanze mit herzformigen Blattern vor.

942. pratense. Die Bluthen einseitig, gepaart; die untersten Blatter vollkommen ganz; die Bluthenblatter gefiedert zerschnitten.

Wiesenkuhweizen.

Melampyrum pratense. Lin. spec. plant. 843. n. 4.

2. Die Blumen rothlicht, an der Spike bluthe roth (gg).

Wohnort: Auf Wenden; in Vormaldern und Laubs hölzern.

Binbezeit: Man — August.

Unm. Die Blatter sind bald breiter bald schmaler, allemal lanzettformig. Die Blumen sind in der Jugend durchans gelb, und die Lippen geschlossen, nach und nach, wie sie alter werden, werden sie vom Grunde aufswarts weiß, und die Lippen flaffen; endlich bleibt nur noch die Unterlippe auf der Junenseite gelb.

Gebrauch: Das Rindvieh frist die Pflanze gerne, und die Butter, die man von der Milch solcher Kühe ers halt, bekömmt eine gelbe Farbe, und einen sehr guten Geschmack (hh), aber das Schwein enthalt sich vom Geznuße dieses Arautes und der übrigen Arten (ii), frist aber die Saamen (kk).

943. fylvaticum. Die Bluthen einseitig, ges paart; die Lippen klaffend; die Blatter vollskommen gang, schmal lanzettformig: die obersten gesiedert gezahnt.

Balb=

⁽ff) CBP. 234. II.

⁽gg) Schreber spicil. p. 13.

⁽hh) Mattuschta. n. 461.

⁽ii) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

⁽kk) Mattuschfa n. 461.

Maldfüherveigen.

Melampyrum fylvaticum. Lin. spec. plant. 843.

wohnort: In Gehauen.

21nm. Die Blatter find zuweilen alle ohne Ausnahme glattrandig; zuweilen find doch die oberften Bluthenblatter gezahnt.

LATHRAEA. - Schuppenwurz (11).

944. Squammaria. Der Stengel vollkommen einfach; die Bluthen überhangend; die Unsterlippe drenspaltig.

Große Schuppenwurz.

Lathraea Squammaria. Lin. spec. plant. 844. n. 4.

Anblatum. Cord. hift. fol. 89. recht gut.

wohnort: Um Munchen am hirschanger.

Blühezeit: May.

TOZZIA. — Tozzie.

945. alpina.

Allpentozzie.

Tozzia alpina. Lin. spec. plant. 844. n. I.

Tozzia. Haller hist. n. 298.

Kernera bavarica. Baier. Acif. 50. wo quinque-fidum statt quadrifidum steht.

Wohnort: am Gebirge ben Hohenschwangau und Steingaden gemein.

23lubezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Blume gelb: die Unterlippe roth punctirt. Das, was ich (mm) einen Saamen nannte, ift allers bings

⁽II) Errleben Naturg. 463. (mm) a. a. D.

Dings eine Rapfel, beren Schale verhaltniffmaffig febr bick ift, nur eine einzige Rammer hat, und einen einzis gen, von den Wanden allenthalben entfernten Saamen enthalt ; daber auch Sallers Zweifel (nn) gehoben wird. ber eher angemerket hatte, daß jede Bluthe viele Caas men bringe, aber ben feinen getrochneten Mflangen nur ein= faamige (vielmehr einkapflige, einsamige) Relche fand: auch der Ort, wohin die Pflanze von Linne (00) gefest worden, wird durch diese Beobachtung gerechtfertiget.

PEDICVLARIS - gausefrant.

946. palustris. Der Stengel affig; die Blate ter gefiedert: die Blatteben gezahnt, die Rele che an den Randern knorrig: die Helme stumpf. Sumpflausefraut.

Pedicularis paluftris. Lin. Spec. plant. 845. n. r. Rodel Trag. hift. I. 250. gut.

Wohnort: Auf fenchten Wiesen allenthalben.

Blubezeit: Man, Junius. V. Linné mat. med. n. 314.

21mm. Dem Biebe , bas auf ber Wende bavon frift, foll es Läuse verursachen (pp), daber auch der Name Lausefraut kommt. Ich weiß wohl, daß die Pflanze eis nigen altern Merzten, besonders J. Banhin, verdachtig vorkam (qq); dody haben sie neuere Merzte ohne Nach= theil auch innerlich gebraucht (rr); ich glaube baber nicht, daß das Rraut für sich bem wendenden Rindviehe Scha-

den

⁽nn) loc. cit.

⁽oo) Didynamia angiosperma, (pp) Haller hist. n. 321. (qq) loc. cit.

⁽rr) ibid.

Bair, Flora II. Band,

ben bringe: aber man fam ben Landwirthen, die ihr Wieh auf so schlichte Wenden schiefen, wie die sind, auf welchen das Lausekraut wächst, keinen hohen Grad von Sorgfalt für ihr Wieh vermuthen, das daher wohl aus Mangel der Reinlichkeit läusig wird.

947. fylvatica. Der Stengel am Grunde aftig; die Relchränder glatt; die Blätter lanzette formig, gesiedert zerschnitten: die Stücke gezahnt; die Blüthenblätter geöhrt.

Waldlausefraut.

Pedicularis sylvatica. Lin. spec. plant. 845. n. 2. Pedicularis. Tabern. 1180. ziemlich fenntlich.

wohnort: Um Hohenschwangau.

Blubezeit: Junius.

948. rostrata. Der Stengel fast aftelos; die Blumenhelme spisig geschnabelt; die Relche etwas behaart.

Schnabelbluthiges Laufefraut.

l'edicularis rostrata. Lin. spec. plant. 845. n. 3.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge, besonders um Hohenschwangau.

Blubezeit: Juling.

949. Sceptrum. Der Stengel einfach; die Bluthen wechselweise und drenfach; die Kelche spisig gekerbt; die Biattchen gesiedert zerschnitten: die Stücke gerundet, gekerbt.

Schwedischer Zepter.

Pedicularis Sceptrum carolinum. Lin. spec. plant. 845. n. 5.

Wohnort: Hr. Prof. Hunger hat diese schone Art im Bohmerwalde im Landgerichte Zwiesel gefunden.

21mm.

21nm. Die Blatter herablaufend gefiedert: bie Blatte chen gefiedert zerschnitten: die Stude fast halbtreisrund, stumpfgekerbt. Die Blumen gelb: die Lippen roth, ges schlossen.

950. comosa. Der Stengel vollkommen eine fach; die untern Blatter doppelt gefiedert, die obersten herablaufend gefiedert; die Alehere gedrängt mit untermengten Blattern; der Jelm wollig.

Bopfiges Laufefraut.

Pedicularis comosa. Lin. fyst. veget. 552. n. 14. Pedicularis soliosa. Lin. fyst. nat. tom. 11. mant. 86. Gouan. obs. p. 37.

Pedicularis flava. Naturh. Brief II. 248. n. 277. ? Pallas Reif, II. 97.

Pedicularis spica soliosa. Haller hist. n. 317. Tab. 9. s. 2.

Pedicularis. Facq. vind. obf. 51.

? Alectorolophos I. Clus. pan. 708. Raum, weit er vierzähnige Helme, und eine unbeblätterte Alehre vorstellet.

Wohnort: Ich fand diese schone Pstanze zuerst am fürchterlichen Sestelle, einer Berggegend in Berchtergazden, wo ich sie aber zu pstücken aus Besergniß für mein Leben unterließ. In Baiern fam sie mir wieder auf ten Alpengegenden Jausen, Roßstall, Haasenthal, zwischen Steingaden und Ettal vor. Hr. Dr. Thwingert fand sie auf dem näher ben Füßen liegenden Gebirge, und Hr. Prof. Magold auf dem Kauhenberge ben Tegernsee.

Blubezeit: Junius, Julius.

Unm. Der Stengel vollkommen einfach, zur Blubes zeit etwas über eine ftarte Spanne boch, auch viel bb= ber, eckig (wozu die herablaufende Mittelrippe des Blat:

tes das Meiste beyträgt). Die Blåtter wechselweise: Die untern doppelt gesiedert: die Blåttchen tief säges zähnig (hier ist eine merkliche Abweichung von der Pallasischen Zeichnung). Die obern Blåtter einfach und hersablausend gesiedert; die obersten mit gedrängten Blüthen vermengt. Die Kelche fünseckig, fünszähnig: die Zähne inwendig wollig; die Blume gelb: der Helm wollig, absgestumpst, mit zween vorspringenden Zähnen.

951, tuberosa. Der Stengel einfach; die Blüsthens in blättrigen Aehren: die Blüthens blätter kelchlang; der Kelch fünfzahnig, schiefmundig; die Helme ziemlich stumpf, an der Spike etwas zurückgebogen.

Anolliges Laufefraut.

Pedicularis tuberosa. Lin. spec. plant. 847. n. 14. Alectorolophos montana flore albo. Barellier

icon. 469.

? Pedicularis caule simplici, floribus spicatis, roftratis, calycibus glabris. Haller hist. n. 323.

? Oenanthe, five filipendula altera montana. Lovel. adverf. 326.

Wohnort: An ber Ropftallwand nachft Steingaden im Gebirge.

Blubezeit: Junius.

21nm. Die Abbildung Barreliers, obgleich keine Blusmen gezeichner sind, drückt vollkommen meine Pflanze aus; nicht so die ben Haller, wo die Helme viel zu spiszig sind, davon aber doch alles übrige ganz wohl mit meiner Pflanze überein kommt. Lobels Filipendula dürfste eher Pedicularis flammea L. seyn, die ich aber nicht hinlänglich kenne.

Hebrigens ift meine Pflanze fehr flein, nicht fingers Iana: die Blumen find gelb; und der einfache, fast blattlofe Stengel fommt aus einem Anollen, ber oben eine foumpige Befleidung bat.

Man muß diefe Pflanze nicht mit einer andern ver: wechseln, die von Hrn. von Wulfen (ss) beschrieben wird, und die man noch nicht in Baiern gefunden hat; fic ift Pedicularis

acaulis. Die Bluthenstiele aus der Wurgel, einbluthia, kurzer als die Bluthe; der drens theiligenUnterlippe Mittellappen am Grunde zwenkielig.

ANTIRRHINVM. - Lowenmant.

052. Cymbalaria. Die Blatter fast herzförmig, stumpf funflappig; die Stengel niederlies gend. F.

2mmbelfraut.

Antirrhinum Cymbalaria. Lin. Spec. plant. 851. n. I.

Cymbalaria italica hederaceo folio. Lobel. obs. 337. fenntlich.

Wohnort: - - Man saget mir, dieses artige Pflangchen wachse in der Gegend von Altenbtting wild: aber ich glaube Urfache zu haben, es in Zweifel zu giehen.

Blubezeit: Den gangen Commer burch.

21nm. Die Blumen gespornt, lilacfarbig.

\$. Haller hift. n. 330.

953. spurium. Die wechselseitigen, enformigen Blatter, und der niederliegende Stengel behaart. 23

Enblättri=

⁽ss) Collect. Jacqu. I. 207, tab. 14.

Enblattriges Lowenmaul.

Antirrhinum spurium. Lin. spec. plant. 851. n. 3. Elatine dioscoridis. Lohel. adv. 197. sehr mittel måßig; die Bluthen schlecht.

Wohnort: Sr. Frolich hat es auf den Meckern um Neuburg an der Donau gefunden.

Blübezeit: Cpatfommer.

&. Vicat mat. med. I. 101.

954. minus Die Blätter lanzettförmig, stumpf, meistens wechselfeitig; der Stengel weite schweifig, sehr astig; der Sporn kurz, stumpf.

Aleines Lowenmaul.

Antirrhinum minus. Lin. spec. plant. 854. n. 7.

Wohnort: An der ganzen Straffe von München nach Burghausen; an der Oftseite des Würmsees; um Ingolstadt auf den Aeckern und am Donaustrande.

Blubezeit: August.

955. alpinum. Die Blatter linienförmig, viers fach; der Stengel weitschweisig; die Blusthen traubenförmig; der Sporn gerade.

Alpenlowenmaul.

Antirrhinum alpinum. Lin. spec. plant. 856. n. 23. Linaria panonica. II. Clus. pan. 309. recht gut. Linaria styriaca. Hort. eyst. aest. fol. 14. f. 2.

Wohnort: Hr. Weizenbeck fand diese kleine, aber ungemein schone Art an der Ffar; Hr. Dr. Thwingert schickte sie mir von Füßen, mit der Bemerkung: ex alpibus; vielleicht ist sie also im Hohenschwangauer Gebirge zu Hause. Um Pfaffenhofen kand sie Hr. Schiessel; die Pflanze liebet einen Kalchboden.

Blube:

Blubezeit: Julius, August. Die Pflauzen um Pfaf: fenhofen bluthen noch im November;

956. Linaria. Die Blatter lanzettahnlich liniens formig; der Stengel aufrecht; die Aehren an den Enden, stiellos; die Bluthen dachs ziegelförmig; der Sporn lang.

Leinfrant.

Antirrhinum Linaria. Lin. spec. plant. 858. n. 33. Wohnort: Auf Aeckern, Aengern, in Baningarten allenthalben.

Blubezeit: Junius - September.

\$. Linné mat. med. n. 313.

Unm. Die Staubbeutel der langern Träger find oft zusammengewachsen; manchmal ereignet sich dieß auch ben denen, die auf den kurzern sigen; es geschieht sog gar, daß die langern Träger nur einen einzigen (gemeinsschaftlichen) Staubbeutel haben. Diese Beobachtungen kann man besondes im sinkenden herbste zur Genüge machen.

B. Peloria. Die Blumen regelmäßig, funfs spaltig, fünfmännig, funfspornig.

Peloria. Lin. Amoen. acad. I. 55. tab. 3.

Anm. Nach Schollers (tt) Urtheil gehört diese Spielart unter die gefüllten Bluthen. Sie vermehrt sich durch die Burzel, wird aber auch wieder so zum gemeinen Leinfraute, wie dieß zur Peloria ward; auch trägt oft einerlen Stamm gewöhnliche und Pelorienbluthen untersinander (uu). Mir kam diese Ausartung, ob ich sie gleich suchte, niemal vor, die aber nicht dies

£ 4

fer

⁽tt) Barb. n. 507.

⁽uu) Loc. cit. p. 145.

fer Art allein eigen ist, sondern auch ben andern, namentlich ben Antirrhinum spurium (vv), Plaz hat.

Gebrauch: Die Bluthen bes Leinfrautes werden von ben Bienen in den spatern Monaten stark besucht (ww).

957. majus. Die Blumen spornlos; die Blusthen in ahrenformigen Trauben; die Relchsftücke kurz, gerundet.

Großes Lowenmaul.

Antirrhinum majus. Lin. Spec. plant. 859 n. 35.

Wohnort: Auf Felien nåchst Passan hat es Hr. P. Hunger, um Regen burg Hr. Hoppe, und um Eberssberg Hr. P. Bauer gefunden. Meiner Meynung nach mag die Pflanze bieb ein Flüchtling aus unsern Garten seyn; ich fand sie selbst einstens in Desterreich auf einer alten Gartenmauer, das ist, gerade im Flieben.

Gebrauch: Um Salian in ber persischen Proving Sirvan prest man Del aus den Saamen, das dem guten Baumbl nichts nachgiebt (xx). Da man ben uns Baumbl selten ganz rein erhalt, und diese Art Les wenmaul viele Saamen liefert: sollte es nicht vortheils haft senn, sie zum Delschlagen ordentlich zu bauen?

958. Orontium. Die Blumen spornlos; die Bluthen in den Blattwinkeln; die Kelche stücke pfriemenformig, langer als die Blumen.

Drant.

Antirrhinum Orontium. Lin. spec. plant. 860. n.36. Wohnort: Hr. von Boitenberg fand ihn um Herzogau, Hr.

(ww) Gleditsch Bienenft. 234.

⁽vv) Rud. Staehelin act. helv. II. 25.

⁽xx) Gmelin ben Bedmann Bibl. VI. 258.

Sr. P. Stegmüller um Weltenburg, ich felbft um Fal-

Blubezeit: Julius.

21mm. Die Blatter vollkommen gang, langettformig, oft fehr fcmal.

SCROPHVLARIA. - Braunwurz.

959. nodosa. Die Blatter gestielt, glattherzford mig; der Stengel vierkantig, ungeflügelt: an den Kanten steifborstig

Knotige Braunwurz.

Scraphularia nodosa. Lin. spec. plant. 863. n. 2.

Ocymaftrum. Trag. hift. I. 184. mittelmäßig.

B. Mit grünen Bluthen (yy).

Wohnort: Feuchte Waldungen, Gebusche.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Linne mat. med. n. 310.

Gebrauch: Die Bienen finden sich auf den Bluthen ftark ein (zz).

960. aquatica. Die Blatter gestielt, herzformig; der Stengel vierkantig; die Ranten geflügelt.

Mafferbraunwurz.

Scrophularia aquatica. Lin. spec. plant. 864. n. 3. Betonica aquatica. Tabern. 934. ziemlich schlecht.

Wohnort: Graben ben Gern, Burghaufen, Ingol: ftadt.

Blubezeit: Julius, August.

2 5

&. Vicat

⁽yy) Scopoli fund. 109. (zz) Bierkander a. a. D.

\$. Vicat mat. med. I. 95.

Gebrauch: Gine Sonigpflanze fur die Bienen (a).

961. vernalis. Die Blatter gestielt, herzförmig, gegenüber; die Bluthenstiele einzeln in den Blattwinkeln, mehrbluthig.

Gelbe Braunwurg.

Scrophularia vernalis. Lin. spec. plant. 864. n. 7.

Scrophularia flore luteo. CB. prodr. 112. red)t gut.

Wohnort: Ursprünglich fremd; aber sie fangt an in unserer Gegend zu verwildern.

DIGITALIS. - Singerbut.

962. purpurea. Die Kelchblätter enformig, zus gespizt; die Unterlippe der Blume inwendig gesieckt; die Blätter lanzettformig, säges zähnig, unten etwas filzig, gestielt.

Rother Fingerhut.

Digitalis purpurea. Lin. spec. plant. 866. n. 1.

Lobel obs. 308. gut.

Digitalis flore rubro. Hort. eyst. aest. II. tab. 2. Digitalis flore incarnato. Hort. eyst. aest. I. fol. 1. f. 1.

Wohnort: Gr. Elger hat ihn auf sandigen Gegenden um Deggendorf gefunden.

963. alba Die Relchblatter enformig, zugespizt; die Blumen punktlos; die Blatter gekerbt, am Blattstiele herablaufend, unten rauh.

Beißer Fingerhut.

Digi-

⁽a) Gleditsch Bienenft. 228.

Digitalis alba folio aspero. CBP. 244.

Wohnort: Auch diese hat Hr. Elger um Deggendorf gefunden.

21mm. Denen, die Gelegenheit haben, diese Pflanze an Ort und Stelle zu untersuchen, empfehle ich ihre ference Untersuchung; mir thut diese Urt kein Genugen.

964. ochroleuca. Die Kelchblätter stumpf lanzettformig; die Blumen behaart, am Kande zottig, siumpf; die Oberlippe zwenlappig; die Blätter enformig lanzettähnlich, fast glatt, sagezähnig, umfassend.

Rleiner Fingerhut.

? Digitalis minor. Lin. syst. veget. 562. n. 2.

Wohnort: Sr. Drecholer fand ihn um Cham, ich felbst um Falkenfels.

Binhezeit: Berbft.

21mm. Die Blume fast so groß als ben ber folgenden, gelb; nur das mittelste Stud der Unterlippe lanft in eine Spige aus, alle übrigen find sehr stumpf, gerundet. Die Kelchblätter mit vielen Haardrusen. Die Bluthen alle einseitig. Die Blatter fast enformig, aber doch am Ende nicht gerundet.

965. ambigua. Die Kelchblatter lanzettformig; die Blumenlappen spisig: der oberfte zwenspaltig; die Blatter lanzettformig, sages zähnig, umfassend, unten behaart.

Ochergelber Fingerhut.

Digitalis ambigua. Lin. fuft. veget. 562. n. 5.

Wohnort: Hr. Weizenbeck hat ihn auf der Geißalpe ben Reichenhall, und Hr. A. Stegmüller um Weltenburg gefunden; auch kommt er, aber sparsam, im Möhringer Holze vor.

Blube:

Blubezeit: Julius, August. Ich habe ihn einstens ben . irchichtag in Oberdsterreich in vollem Bluthestande schon im hatben Junius gezehen.

Gebien : Die Bienen erhalten aus feinen, und seiner Gefährten Bluthen Wachs und Honig (b).

LIMOSELLA. - Sumpffraut (c).

966. aquatica. Die Blatter langlicht enformig. Gemeines Sumpffraut.

Limofella aquatica. Lin. spec. plant. 881. n. 1. Roth Beytr. I. S. 32.

Limofella annua floré albo monopetalo infundibuliformi multifido. Lindern. alfat. 156. Tab. .5. fig. f. gut.

Wohnort: Um Ingolffadt auf überschwemmten Stellen.

Blubezeit : Commer, Berbit.

21mm. Die Blatter langgeftielt, langlicht enformig, fleischig. Die Bluthen einzeln, weiß, am Rande etwas rothlicht; die Blume fünfspaltig, fast zwenlippig; die Staubgefäße gleich hoch.

OROBANCHE. — Ervenwürger.

967. major. Der Stengel ganz einfach, sammenetartig; die Bluthenblatter lanzettformig. Gemeiner Ervenwurger.

Orobanche major. Lin. spec. plant. 882. n. 2. Orobanche. Hort. eyst. vern. VII. Tab. 2. f. 1.

B. Mit bleichblauen Blumen (d).

Wohns

⁽b) Gleditsch Bienenst. 220.

⁽d) Pallas Reis. III, 372.

Wohnort: Gebusche, Obstgarten. Eine Schmarvsgerpflanze, die auf ben Wurzeln perennirender Psianzen wurzelt.

Blubezeit: Man, Juniue.

\$. Haller hift. n. 205.

Unm. Er riecht, wie Gewürznelken. Linne (e) schreibt ben Bluthen etwas hervorragende Standgefaße: nicht hervorragende Haller (f) zu; und bende haben Recht, aber in Rucksicht auf verschiedene Stude.

968. ramosa. Der Stengel aftig; die Bluthen fünfspaltig.

Alestiger Ervenwürger.

Orobanche ramosa. Lin. spec. plant. 882. n. 4. Orobanche. Zwinger theat. 380. nicht übel.

Wohnort: Zwischen Neuburg und Ingolstadt. 28lübezeit: Spåtsommer.

* *

Allgemeine Anmerkung.

Es hat Schriftseller gegeben, welche gegenwärtige Rlasse mit der vierten, so wie die folgende mit der sechszten zusammenzustoßen anriethen. Das möchte ich nur wohl nicht thun: die Natur stimmt hier mit dem Spesieme des verewigten Linne, das nicht auf die Anzahl allein, sondern auch auf die Berhältnisse und andere Um; stände der Staudgefäße gegründet ist, zusammen. Mankann nicht läugnen, daß die Berhältnisse der Staudsäden zu einander oft nicht deutlich ausfallen, aber sie sind doch

(f) Loc, cit.

⁽e) Syst. veget. 578. n. 2.

bod wirklich ba, und die Renntnig ber Maffe wird burch ben kleinen Zusatz, ben ich bengefügt, und die kleine Menderung, die ich gemacht habe, vollständig verdeuts lichet. Go ift mahr, die vierte Klaffe wird durch biefe Bestimmung etwas zu ftark gefünstelt; aber Maffen. Die auf eine bestimmte Angahl gebaut find, find allemal gekunftelte Alaffen, daber bie Linnaische Methode erft mit ber awolften Klasse aufängt recht brauchbar zu fenn. und es, mit Ausschluß seiner 20, 21, 22, und 23ften Rlaffe, bis and Ende bleibt. Ich wollte aber, und fonnte ben der kleinen Anzahl Pflanzen, die gegenwärtige Klora enthält, fein neues Suftem bauen, und ich zweifle, ob man ben aller Unvollkommenbeit der erften eilf Linnaischen Rlaffen etwas befferes an ihre Stelle feten werbe, auch wenn man Gelegenheit haben follte, die reichften Gar= ten Europens zu besuchen, und alle bisber befannte Mflangen lebendig zu zergliedern. Unterdeffen gebe ich gerne gu, daß man verschiedene Gattungen der dritten Abtheilung in die vierte Klaffe gang fuglich bringen founte, und man wurde vielleicht wohl thun, wenn man alle Oflanzen mit verlarvten und Lippenblumen in gegens wartige Rlaffe aufammen bringen wurde.





XVI. Rlasse.

I. Abtheilung.

MYAGRVM. - geindotter.

969. sativum. Die Schötchen verkehrt enformig, gestielt, vielsamig: die Blatter langettahnlich pfeilformig.

Gemeiner Leindotter.

Myagrum sativum. Lin. spec. plant. 894. n. 6.

Sesama. Trag. hist. lib. 2. cap. 28.

Wohnort: Unter dem Leine, und auf Getreidackern. Blübezeit: May, Junius.

21nm. Es giebt eine Abart, ben welcher bie untern Blatter gefiedert zerschnitten find (g).

Linne (h) hat auch Bauhins (i) Myagrum fætidum hieher ziehen zu müßen geglandt, welches aber gar kein Myagrum ist. Hieronymus Bock glaubte, der Leinzdotter sein die Sesama der Alten (k); aber im Drient, dessen Nationen so sehr viele Anhänglichkeit an ihre alten Gebräuche und Gewohnheiten haben, bant man noch heute eine Pstanze, daraus man Del schlägt, die aber vom Leindvitter ganz verschieden ist, und von den Botanisten mit Recht für die wahre Sesama der Alten (1)

gehalten

⁽g) Pollich palat. n. 602. (h) Loc. cit.

⁽i) Pin. 109.

⁽k) Loc. cit.

⁽¹⁾ Sefamum orientale. Lin. spec. plant. 883.

gehalten wird, die aber niemal in Italien gebaut, sone bern, wie Plinius (m) fagt, aus Indien gebracht murde.

Gebrauch: Das aus ben Saamen gevrefte Del ift fuß, und, fo lange ce frifch ift, gut an die Speisen, wozu es auch Boerhaave gebrauchte (n), auch gerinnt es in keiner Ralte (o), daher man die Pflanze an eini= gen Gegenden des nordlichen Deutschlandes ordentlich im Großen baut (p). Sonft dient ber Saame auch vor= trefflich zur Speise fur die Singubgel (g), und zum Maften der Ganfe (r); Die Bluthen aber find ben Bienen angenehm (s).

070. paniculatum. Die Schotchen zwenfacheria, aufammengedrückt kugelformig; Die Stengelblatter ungeftielt, pfeilformig, rauh: die untern furzgestielt, enformig.

Gerifpeter Leindotter.

Myagrum paniculatum. Lin. fpec. plant. 894. n. 7. Myagro fimilis filiqua rotunda. CB. prodr. 52. mit einer Abbildung.

pohnort: Auf Acckern ben Gern, Bernried, Tus ging; Ingolftadt, Bergogau.

Blubezeit : Man, Junius.

21nm. Rugelformige, runglichtpunktirte Schotchen, und einen gerifpeten Stengel giebt Linne an; richtig: aber legterer ift boch auch ofter einfach, und erstere find fast bis zur volligen Reife fehr glatt.

971.

⁽m) Hift. mund. XVIII. 10.

⁽n) Bicat mat. med. I. 127. (o) Beckmann Landw. S. 303. not, 4. (p) Linne Reif. I. 259.

⁽q) Trag. loc. cit.

⁽r) Leipzig. Intelligenzbl. 1768. (s) Gleditsch Bieneuft, 252.

971. faxatile. Die Schötchen verkehrt enförmig, glatt, etwas zusammengedrückt; der Stens gel gerispet; die Blatter länglicht, weitläufstig sägezähnig.

Myagrum faxatile. Lin. spec. plant. 894. n. 8. Thlaspi alpinum majus capitulis rotundatis. CB. prodr. 49 gut.

Wohnort: Um Hohenschwangan am Pelletbache.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Die Wurzel holzig, wagrecht, vielköpfig; bie Stengel bis zur Rispe einfach; die Blatter enformig, ganz, ungestielt; die Relche rothlicht mit weißem Rande (auch (t) veilenblau); die Blumenblatter weiß, ausgezrandet; die Schötchen enformig, linsenahnlich, zweysfacherig; die Fächer zwensamig.

DRABA. - Zungerblumchen.

972. ciliaris. Der Schaft einfach, fast nackt; die Wurzelblätter in eine Rose gestellt, lanzettförmig, vollkommen ganz, borftig gestranzet.

Gefranztes Sungerblimchen.

Draba ciliaris. Lin. /yst. veget. 585. n. 2.

Sedum petraeum montanum. Lobel adv. 163. gut.

Wohnort: Um Weltenburg und Kelheim, wo es im Frühlinge ganze Felsen überzieht, und mit seinen Blüthen gelb kleidet.

21mm. Die Blumen gelb; die Schotchen borftig; die Burzelblatter borftig gefranzt, der Kiel glatt; der Stensgel glatt, blattlos.

973+

⁽t) Haller hift. n. 490.

973. verna. Die Schafte nackt; die Wurgels blatter langettformig, sparsam eingeschnitten.

Frühlingehungerblumchen.

Draba verna. Lin. spec. plant. 896. n. 2.

Pilofella filiquata. Camerar. icon. harc. tub. 7. f. E.

Wohnort: Auf magern Stellen allenthalben, beson- bers in der Nachbarschaft der Nadelholzer.

Blühezeit: Frühling. Es fangt an zu blühen mit dem Märzenveilchen, und blüht fort bis zum Verblühen des Hundsveilchens.

Anm. Die obersten Blütchen sind meistens unfruchtsbar, welches nicht nur ben fast allen Pflanzen der gegenswärtigen: sondern auch ben vielen tranbenformig blühensden Pflanzen anderer Klassen eben so ist, weil die oberssten Blüthen ihre Theile aus Mangel der Nahrung, die ihnen von den untern Blüthen oder Früchten geraubt wird, nicht vollständig entwickeln konnen; daher sollte man Saamen, den man aus Pflanzen mit gefüllten Blumen ziehen will, nur von den untersten Saamengehäusen nehmen, und sogar die Traube, wenn sie zu lange wird, weiter oben abwersen. Auch in der Küchengärtneren soll man dieß beobachten, wenn man starke, wohlgewachsene Pflanzen erhalten will.

Gegenwartige Art (u), und wohl auch die vorige, ist ein augenehmes und gesundes Futter für weydende Schaafe.

Gegenwartiges Sungerblumchen ichläft mit überhans genden Bluthen (v).

LEPI-

⁽u) Mattufd)fa n. 475.

⁽v) Bremer amœn. acad. lin. IV. 350.

LEPIDIVM. - Ziresse (w).

974. alpinum. Die Schafte nackt; die Burs zelblatter gefiedert: Die Blattchen vollkome men gang; die Blumen langer als die Releve.

Allvenfreffe.

Lepidium alpinum. Lin. spec. plant. 898. n. 6.

Cardamine alpina. Tabern. 845. gefällt nicht febr.

Wohnort: Br. Schiesel fand sie ben Munchen an ber Ifar: an den Ufern des Lechs Br. D. Thwingert: fie ift alfo eine von den Stromen herbengeführte neue Burgerinn der Flachen. Ich fand es auf dem Bendelfteine.

Blubezeit: Julius - Geptember (in den Alachen: April, Man).

21mm. Die kleinern Erager werden jeder von einer Drufe gestügt (x); aber bas geschieht nur, wenn bie Pflanze auf einer magern Stelle machft (v). Tabernas montans Abbildung scheint cher gu L. petraeum ju ge: horen.

975. ruderale. Die Bluthen zweymannig, blus menlos; die Wurzelblatter gefiedert; die Alefteblatter linienformig, vollkommen ganz.

Stinfende Rreffe.

Lepidium ruderale. Lin. spec. plant. 900. n. 14.

Thlaspidii genus. Trag. hist. I. p. 83.

Thlaspi minus germanicum. Tabern. 853.

Wohnort: Auf Ruinen, Schutthaufen, altem Ge= maner allenthalben.

M 2

. Blubes

⁽w) Errleben Naturg. S. 629.

⁽x) Scop. carn. 512. (y) Haller hift. n. 516.

Blubezeit: Commer, Serbft.

21mm. Die untersten Blatter gefiedert; die mittlern gefiedert zerschnitten; die obersten ganz. Die Bluthen zuweilen viermannig (z).

THLASPI. — Zirtentasche.

976. arvense. Die Schotchen tellerformig, verstieft, breitgerandet; die Blatter langlicht, ges zahnt, glatt.

Ackerhirtentasche.

Thlaspi arvense. Lin. spec. plant. 901. n. 2.

Thlaspi drabae folio. Lobel obs. 108. gut.

Thlaspi majus. Tabern. 849,

wohnort: Auf Aeckern.

Blubezeit: Man — Julius.

\$. Linné mat. med. n. 323.

Unm. Bier Drufen zwischen den größern und kleinern Trägern (aa), die aber nach andern (bb) fehlen.

Gebranch: Bor Kurzem hat man angerathen von dieser Pflanze hier und da Hänschen auf die Getreidbösten zu jegen, um die Kornwürmer und Mehlwürmer zu vertreiben, und man will guten Rugen davon bemerkt haben (cc). Sicherer scheint der Erfolg wider die Wanzen zu sen zu seyn, die aus den Zimmern und Vetten entsliehen sollen, darein man dieses Krant legt (dd), ob ich gleich nicht geneigt bin, gar zu viel davon zu hoffen.

977+

⁽z) Gouan obs. p. 40.

⁽aa) Scop. carn. 512. (bb) Pollich. palat. n. 608.

⁽cc) Bicat mat. med. I. 131. (dd) Tiburtius schwed. Abh. 1766. 278.

977. saxatile. Die Schötchen fast napfähnlich, freikrund; die Blatter langettähnlich liniens formig, etwas fleischig, stumpf.

Steinhirtentasche.

Thlaspi saxatile. Lin. spec. plant. 901. n. 4. Wohnort: Hr. Frolich hat sie am Farstrande ben Munchen gesunden.

978. campestre. Die Stengelblätter pfeilähnslich lanzettförmig, etwas gefranzet, aufrecht; der Stengel fast einfach, etwas behaart; die Schötchen verkehrt herzförmig, oben zusammengedrückt, sparfam behaart.

Feldhirtentafche.

Thlaspi campestre. Lin. spec. plant. 902. n. 6.

Wohnort: Auf den Ackern um Ingolftadt; auch von Traunstein hat fie Br. Prof. Gold gesandt.

21mm. Die Wurzelblatter andern fart ab; bald find fie gang, langettformig, am Blattstiele herablaufend; bald gefiedert; bas ungleiche Stud großer; bald gefiedert gerschnitten.

Gebrauch: Die Schaafe fressen diese Pflanze nicht (ec), aber die Schweine (ff).

979. montanum. Die Schotchen verkehrt herze formig; die Wurzelblatter erformig, gestielt, ganz; die Stengelblatter umfassend, lanzette formig pfeilähnlich, glatt, gezahnt; die Blumen größer als die Kelche.

Berghirtentafaje.

 \mathfrak{M} 3

Thlaspi

⁽ee) Linne fcon. Mcif. 171.

⁽II) Spolmberger jahwed. Albh. 1776. 234.

Thlaspi montanum. Lin. spec. plant. 902. n. 7. Thlaspi pumilum. Clus. pan. 460. gut.

Thlaspi XIX. Clusii minimum. Tabern. 854. fig. finistra.

Wohnort: Um Ingolstadt auf Aeckern; Hr. Kanon. Deggl hat sie auch um Paar gefunden.

Blubezeit: Man.

21nm. Die Pflanze glatt; die Schotchen fast tellerformig, tief ausgerandet, mit einem sehr kurzen Stielchen (dem Griffel) in der Kerbe; der Rücken der benden Schoftschenschalen mit einem breiten Kiele, wie ben Th. arvense. Die Blumenblatter allezdings langer als die Kelchblatter; ber Stengel allzeit einfach.

Bloß zur Bergleichung seige ich folgende Art hieher, die doch wohl gewiß verschieden ift.

* hirtum. Der Stengel und die Blatter feinborsstig; die Blatter gang: die an der Wurzel enformig, gestielt; die am Stengel sparssam, umfassend; die Schötchen verkehrt herzformig; die Blumen größer als die Kelche.

Feinborstige Sirtentasche.

? Thlaspi XIX. Clussi minimum. Tabern. 854. fig. dextra.

21nm. Die Pflanze von der Kange des kleinen Finzgers; die Burzel einfach, haarfein; der Stengel nicht ganz einfach, mit einem, zwen, oder dren Blattern besfezt. Die Blatter alle vollkommen ganz. Die Schotschen ganz, wie ben der gemeinen hirtentasche; die Relede mit sparsamen, aber wegstehenden haaren.

980. perfoliatum. Die Schötchen langlicht line fenformig; die Stengelblatter herzformig, glatt, fast Durchwachsblatter. 4.

Durchwachsblattrige Sirtentasche.

Thlaspi persoliatum. Lin. spec. plant. 902. n. 8. Thlaspi oleraceum. Tahern. 851.

wohnort: Um Regensburg (gg).

21mm. Die Stengelblatter giebt Linne gezahnt au, und fo zeichnet fie auch Tabernamontan, und Barres lier ihh; aber ben meiner Pflanze, die ich in Defterreich gesammelt hatte, find fie zahnlos.

981. Bursa pastoris. Die Schötchen verkehrt herzsornig; die Burzelblatter gesiedert zersschnitten; der Stengel aftig.

Gemeine Birtentasche.

Thlaspi bursa pastoris. Lin. spec. plant. 903. n. 10. Bursa pastoris. Lobel obs. 110. gut.

B. Pastoria bursa minor. Tabern. 512. gut.

Wohnort: Auf Accern, in Garten, an den Strafen allenthalben.

Blubezeit: April — Herbst.

Gebrauch: Die Schaafe fressen sie, wenn sie noch jung ift, gerne (ii), auch die Schweine (kk).

Jusay: Den Arznengebrauch wider das drentagige Fieber, welchen Lobel (II) angiebt, hat man, da ich noch in den kleinen Schulen studirte, an mir selbst, aber, wie es naturlich war, ohne Erfolg, versucht.

M 4

Allge:

⁽gg) Schäffer Regensb. 282. (hh) lcon. 815. schlecht.

⁽ii) Mattuschta n. 479.

⁽kk) holmberger a. a. D.

⁽II) Loc. cit.

Allgemeine Anmerkung.

Die Linnässchen Gattungen, Lepidium, Cochleria, Thlaspi sind durch keine hinlänglich bestimmten Gränzen getrennt, obgleich die unter ihnen begriffenen Arten fügzlich mehr als eine Gattung ausmachen kunten. Es ware gut, wenn man die Arten alle noch einmal auf einen Haufen brächte, und von neuem in Gattungen absonzderte, wie ich es mit denen des Leontodon und Hieracium (mm) gemacht habe.

COCHLEARIA. - Coffelfraut.

982. officinalis. Die Wurzelblätter fast tellers formig; die Stengelblätter länglicht, etwas ausgeschweift.

Gemeines Loffelfrant.

Cochlearia officinalis. Lin. spec. plant. 903. n. 1. Kerner oek. Pfl. I. Tab. 70.

Cochlearia batava. Lobel obs. 156.

Wohnort: Um Burghausen an Quellen; auch in Schwaben um Ottenbeuren (nn).

Blubezeit: Junius.

\$. Linné mat. med. n. 320.

Gebrauch: Das Kraut wird unter den Salat statt der Brunnfresse oder Gartenfresse, und zu Kräntersuppen genommen. Die Bluthen geben den Bienen viel Stoff zu Wachs und Honig (00).

983.

⁽mm) Baier. Reif. S. 9. (nn) Chart Phanzenh. V. S. 146. (00) Gleditsch Bienenst. 319.

983. fætida. Die Stengelblatter aufrecht anlie gend, langettahnlich pfeilfbemig, gegahnt; Die Schotchen löffelfbemig, ausgerandet.

Stinkendes Loffelfraut.

Myagrum fœtidum. CB. prodr. 51. CBP. 100.

Thlaspi II. Tabern. 849. gut.

Wohnort: Um Ingolfladt im rothen Gries häufig; auch an den Graben um Dberhaunfradt.

Blubezeit: Junius.

21nm. Bauhin ruß fehr große Pfianzen vor sich geshabt haben; die größte, die ich sah, war nur zwo Spansnen lang. Der Stengel ist gauz einfach, aber am Ende theilt er sich in einige gerade aufgerichtete Blüthenaste, die doch auch beblättert sind; die Stengelbiätter sind alle pfeilförmig, gezahnt, umfassend, aufgerichtet, und so zahlreich, daß sie den Stengel ganz bedecken. Blätter und Stengel sind graugrun, und wie aufgeschnittener Sammet anzusühlen; die sonderheitlichen Blüthenstiele sind sogar zottig. Die Blumen weiß.

984. glastifolia. Die Stengelblatter herzformig pfeilahntich, umfassend, glatt. 4.

Maublattriges Loffelfraut.

Cochlearia glastisolia. Lin. spec. plant. 904. n. 7. Wohnort: — Mach Linne, auf den Aeckern um Regensburg. Ich weiß nicht, woher Linne diese Angabe nahm; ich habe es selbst vergeblich gesucht, und finde es auch nirgends angezeigt.

985. Armoracia. Die Burzeibiatter lanzettformig, fagezahnig; die Stengelblatter zerschnitten.

M 5

Meerrettid).

Rren, in Baiern.

Cochlearia Armoracia. Lin. spec. plant. 904. 11.6.

Wohnort: Hr. Frolich fand ihn um München an Bachen und auf gradreichen Wiesen. Er kommt aber sonst nicht leicht im mittelländischen Deutschlande vor, verwildert aber leicht, und ist sehr hartnäckig, wo er einmal eingewurzelt hat.

Gebrauch: Die Wurzel hat in der Ruche den bekannten Rugen. Das Kraut giebt dem Biehe ein milchvermehrendes Futter.

986. Draba. Die Stengelblätter ziemlich aufrecht, lanzettförmig, pfeilähnlich umfaßfend, gezahnt; die Schötchen ganz, zufammengedrückt, zwenfacherig, zwensamig.

Doldentragendes Loffelfraut.

Cochlearia Draba. Lin. spec. plant. 904. n. 8. Arabis sive Draba. Lobel. obs. 111. sehr fenntlich. Draba vulgaris. Zwinger theat. 435.

Wohnort: Ben Ingolftadt um die Gegend ber Kothau.

Blubezeit: Junius.

Unm. Die Bluthentrauben bilben einen Strauß; der Stengel einfach, nur oben in mehrere, ziemlich aufzrechte Bluthenaste (die im ersten Bluhestande eine Trugzdolde vorstellen) sich endend. Die Schötchen gar nicht ausgerandet. Die Aehnlichfeit mit dem stinkenden Löfzfelkraute ist groß, gleichwohl ist die Pslanze auffallend verschieden.

IBERIS. - Schleifenblume (pp).

987. rotundisolia. Krautartig; die Blatter ens formig: die am Stengel umfassend, glatt, dieklicht; die Schötchen prismatisch, der Griffel schief.

Rundblattrige Schleifenblume.

Iberis rotundifolia. Lin. /prc. plant. 905. n. 5.

Myagrum faxatile. Naturb. Brief. II. 249.

Thlaspi subrotundo folio, utriculo gruinali. Barralier icon. 1305. n. 2.

Lepidium caule repente, foliis ovatis amplexicalibus. Allion. pedem. I. 27. tab. 4 f. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge ben Hohenschwangau. Blubezeit: Julius.

988. nudicaulis. Rrautartig; die Blatter gefiedert zerschnitten; der Stengel blattlos, vollkommen einfach.

Nachtstenglige Schleifenblume.

Iberis nudicaulis. Lin. spec. plant. 907. n. 12. Nasturtium petraeum. Tabern. 842. ziemlich gut.

Wohnort: Um Munchen am Jarftrande.

21nm. Die Pflanze von der Lange des kleinen Fingers, vollkommen einfach; die Wurzelblatter gefiedert zerschnitzten: die Stude enformig, vollkommen gang; die Blume weiß.

ALYSSVM. — Steinkraut (qq).

989. incanum. Krautartig; der Stengel aufrecht; die Blatter lanzettformig, vollkommen

⁽pp) Lider a. a. D. 247.

⁽qq) Luder a. a. D. 251.

men gang, nebst dem Stengel und den Schötchen grau filzig; die Schötchen lange licht, randlos, gang.

Graues Steinfraut.

Alyssum incanum. Lin. spec. plant. 908. n. 6. Thlaspi incanum. mechliniense. Lobel. obs. 108. gut.

Thlaspi machliniense. Clus, pan. 470.

Iberis I. Tabern. 848. nicht eben schlecht.

Wohnort: Um Ebenhausen nachst Ingolstadt, um Regensburg und Stadt am Hof sehr häusig; Hr. Kan. Deggl fand sie im Hirschanger um München: Hr. Drechseler und Hr. von Poschinger um Cham und Közting; Hr. Frolich um Neuburg an der Donau: Hr. Prof. Stegmüller um Weltenburg.

Blubezeit: Julind - October.

21mm. Die Blumen weiß; die Träger etwas dicklicht, einfach, ohne falscher Träger Bengefellung; der Griffel so lang als das Schötchen.

Gebrauch: Gin gutes Schaaffutter (rr).

990. calycinum. Halbkrautartig; der Stengel weitschweifig; die Blatter mit gestirnten Punkten bescht; sechs beuteltragende, und vier beutellose Staubsäden.

Gekelchte Alluffe.

Alyssum calycinum. *Lin. spec. plant.* 908. n. 8. Alyssum foliis ellipticis scabris, calycibus persistentibus. *Haller hist. n.* 494.

? Thlaspi graecum polygonati solio. Tabern. 850.

Wohnort:

⁽⁹⁹⁾ Mattuschka n. 481.

Wohnort: Um München auf der Heide nach Mos fach; um Ingolftadt auf der Schutte, auf den Medern. an den Straffen; um Weltenburg.

Blubezeit: Man, Junius.

2imm. Die Blumen ichwefelgelb, endlich ausweif= fend: - Die geftirnten Puncte an den Blattern giebt Linne ale Rennzeichen von A. montanum (ss) an, und uns ter biefem Mamen erhielt ich gegenwärtige Pflanze einfrens in Desterreich, auch hat sie allerdings ein ftrauch= abnliches ausdauerndes Ansehen; follte also nicht A. montanum mit A. calycinum einerlen Pflanze fenn ? Ben A. calycinum fagt Linne (tt) in der Angabe der Rennzeichen, die Trager sepen alle gezahnt; in ber nach: folgenden Beschreibung giebt er nur vieren einen Babn in ber Mitte : Die zween übrigen follen am Grunde eine Schuppe haben, die fo lang fen, als ter Fruchtfnoten; ich mochte Etucke untersuchen, so viel ich wollte, fo konnte ich feinen Bahn , feine Schuppe ge: wahren, so wenig als Pollich (uu); hingegen sah ich die vier falschen Trager , oder , wie fie Pol= lich neunt, Borften, allemal. Der Relch ift ausdaus ernd. Bon A. campestre sagt Linne (vv) eben das, was wir von der gegenwartigen Urt fagen: aber ben unfern Pflangen ift der Reld bleibend, die Schotchen find linfenformig zusammengebruckt, mas ben A. campestre anders ift.

901. femidodecandrum. Halbkrautartig; Die Stengel aufrecht, ziemlich einfach; die Relche bleibend; die Blatter gestirnt punctirt; (echs

⁽ss) Spec. plant. 907. n. 2. (tt) Loc. cit. 908. n. 8. (uu) Palat. n. 617. (vv) Loc. cit. n. 9.

fechs beuteltragende, und fechs beutellose Erager.

Halbzwolfmannige Allyffe.

? Alyssum incanum, serpyllisolio, fructu nudo. Hailer hist. n. 495.

? Alysium campestre. Lin. spec. plant. 909. n. 9.

Wohnort: Auf den Aeckern um den rothen Thurm ben Ingolftadt.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Die Pflanze bat gang ben Bau ber vorigen Art, auch die gestirnten Puncte, mit benen nicht nur Die Blatter, die Relche, Die Stengel, und die Cabtchen befetzet find , fondern felbft am Grunde jedes Tras gers fitt ein folcher Punct. Bahne und Schuppen an ben Tragern konnte ich auch hier mit aller Mube nicht wahrnehmen, auch Haller nicht (ww), aber ich barf auf das Unsehen dieses berühmten Mannes jest nicht bauen, weil ich ihn, ba ich dieses schreibe, nicht noch einmal nachschlagen fann. Mit den Tragern wechseln fechs beuteliose Trager ab, die nach allen Ausmeffungen fleiner als die erstern find; die Blumenblatter find linienformig, etwas langer ale ber Relch, am Ende etwas weniges breiter, und faum merflich ausgerandet; fie weiffen im Alter aus; die Blatter linienformig lans gettabnlich; die uber eine Spanne langen Stengel gerade, faum aftig, aber mehrere aus dem Wurzelhaupte; die Pflanze mehr grun als die vorige.

Pollich beschreibt ein A. campeltre (xx), das weder meine gegenwärtige noch die Linnaische Pflanze ift: er scheint die Stengel afielos gesehen zu haben, wie ich, aber

⁽ww) Hist. loc. cit. (xx) Palat. n. 618.

aber kleiner; die Kelche giebt er hinfällig an, wie Linne: ben meiner Pflanze sind sie bleibend; die Träger beschreibt er, wie Linne die von der vorigen Art; die Blumen blieben ben seiner Pflanze auch nach dem Verwelken gelb, was Linne ben A. campestre nicht sagt, ben A. calycinum verneinet.

BISCVTELLA. - Doppelschild (yv).

992. laevigata. Die Bluthen spornlos; die Schotchen einem Paare am Nande vers bundener Teller ahnlich, glatt.

Gemeiner Doppelschild.

Biscutella laevigata. Lin. syst. veget. 592. n. 5. Thlaspi clypeatum. Clus. pan. 471.

Leucojum alyfioides umbellatum montanum. Barrelier icon. 253. II.

Jorth laspi alyssoides, angustifolium, luteum. Barrelier icon. 254.

Jondraba alyssoides, lutea angustifolia. Barrelier icon. 230.

Wohnort: Um Allach; auf dem Gebirge allent= halben.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Die Blatter find bald gezahnt, bald zahnloß, allemal lanzettformig, aber auch dieß in verschiedenen Graben.

LVNARIA. — Mondveil (zz).

993. rediviva. Die Schotchen langlichtellipe tisch, etwas pikig.

Weren=

⁽yy) Erpleben Naturg, S. 623. (zz) Luder a. a. D. 258.

Perennirender Mondveil.

Lunaria rediviva. Lin. fyst. veget. 592. n. I.

Wohnort: Im Sasenthale ben Ettal.

Blubezeit: Junius.

21mm. Die reifen Schotchen gelblicht oder rothlicht; bie der folgenden filberweiß.

annua. Die Schotchen elliptisch freisformig.

Lunaria annua. Lin. fyst. veget. 592. n. 2.

21nm. Diese lezte Art ist fremd, könnnt auch nur selten in den Garten vor; ich habe sie bloß angeführt, um bende Arten dem Wunsch zusolge, den Linne (a) gesäussert hat, durch ein besseres Kennzeichen, als den abändernden (b) Blätterstand, zu unterscheiden. Herr Rehius nimmt noch die Wurzel (c) zu Hülse, die ben der letzten Art zwenjährig, ben der ersten ausdauernd seyn soll; das giebt nun allerdings einen guten Grund ab, bende Arten zu unterscheiden, aber fein deutliches Kennzeichen, das wir aber auch nicht zu suchen haben, da die Schötchen hinreichen.

II. Abthrilung.

DENTARIA. - Zahntraut.

994. enneaphyllos. Drenfache drenfingerige Blatter.

Meunblättrige Zahnwurz.

Sanifel, bey unfern Bergbewohnern.

Denta-

(c) Observ. I. nn. 68. 69.

⁽a) Loc. cit.

⁽b) Raturh. Brief II. 253. n. 289.

Dentaria enneaphyllos. Lin. spec. plant. 912. n. 1. Dentaria V. Tabern. 325.

Wohnort: Um Sulzbürg (d). Hr. Prof. Hunger hat sie im Böhmerwalde neben der Kugelöd: und Hr. Prof. Magold um Tegernsee gefunden.

Blubezeit : Auf dem Gebirge im Junius, Julius; aber in den Flachen (e) im Marzen und April.

995. bulbisera. Die untern Blatter gefiedert, die oberften einfach; Bollen in den Achseln.

Bollentragende Zahmvurz.

Dentaria bulbifera. Lin. spec. plant. 912. n. 2.

Dentaria IV. Tabern. 324.

Wohnort: Hr. Frolich fand fie ben der alten Burg nachst Neuburg an der Donau; und Hr. von Poschinger in der Hosmark Francuau.

Blubezeit: Man, Junius.

Unm. Schwarze, beerenahnliche Bollen in den Achseln ber Blatter.

Um Frauenau nennt man die Pflanze den schwarzen Sanikel, wie die vorige den weissen.

CARDAMINE. - Schaumkraut (f).

996. bellidifolia. Die Blatter einfach, mit aftigen Haaren gefranzet; die Stengelblate ter ungestielt, lanzettformig; die Wurzels blatter enformig, gestielt, schwachgezahnt; der Stengel einfach.

Maglies

⁽d) Hoffmann delic. alt. Dentaria triphyllos.

⁽e) Hossmann loc. cit. (f) Lüder a. a. D. 262.

Magliebenblattriges Schaumfraut.

Cardamine bellidifolia. Lin. spec. plant. 913. n. 1. Arabis berchtesgadensis. Taturh. Brief. II. 255. n. 297.

Plantula cardamines aemula. Cluf. pan. 458. recht gut.

Cardamina alpina minima. Tabern. 845. gut.

Wohnort: Hr. Frolich hat sie auf dem Gebirge ben Tegernsee gefunden.

Blubezeit: Julius.

* trifolia. Die Blatter drenfingerig: die Finger fast tellersormig; der Stengel fast nackt. Kleeblattriges Schaumkraut.

Cardamine trifolia. Lin. spec. plant. 913. n. 6.
Lobel obs. 107, gut.
Tabern. 847. gut.

Cardamine alpina I. Clus. pan. 456.

Anm. Ich vermuthe diese Pflanze bloß an unserer sidelichen Gebirgkette: ich hatte sie in Verchtesgaden, aber ohne Bluthe und Frucht gefunden, daher ich sie, weil ich auch noch keine Abbildung gesehen hatte, in das Verzeichniß der Verchtesgadenschen Pflanzen nicht ausnehmen konnte; seit dem sah ich sie auch in einer schwädisschen Pflanzensammlung, und erst neuerlich in der Gesend des Salzburgischen Marktes Teisendorf, vermuthelich ist sie also auch in den mitten zwischen Stande verhanden.

997. impatiens. Die Blatter gefiedert, mit Blattansagen; die Blattehen zerschnitten; die Bluthen blumenlos. F.

Springfresse. Luder Lujt. III. 265.

Cardamine impatiens. Lin. Spec. plant. 914. n. 9, Wohnort:

Wohnort: Um Regensburg (g).

Blühezeit: (Um Wien, wo ich meine Pflanze gesfammelt habe): May.

998. pratensis. Die Blatter gefiedert; die Wurs zelblattehen fast tellerförmig, die obern sans zettförmig.

Biefenfreffe.

Cardamine prateris. Lin. spec. plant. 915. n. 13. Cardamine altera, sive Sisymbrium cardamine secundum. Lobel. obs. 106. recht gut.

Cardamine I. 7 Tabern. 844. gut.

Nasturtium pratense. Trag. hist. I. 83.

. B. Mit rosenfarbenen Blumen.

Wohnort: Feuchte Wiesen.

Blübezeit: Frühling, Sommer.

4. Mattuschka n. 486.

Gebrauch: Gie giebt den Bienen etwas Stoff gut Sonig (h).

999. hirsuta. Die Blatter gefiedert: die Wurszelblatteben fast tellerformig, die obern ens formig; nur vier Staubgefaße.

Borstiges Schaumfraut.

Cardamine hirfuta. Lin. Spec. plant. 915. n. 12.

Cardamine five Sifymbrium alterum diofcoridis.

Lobel. obf. 106.

Wohnort: Auf den feuchten Gegenden ber Berg= waldungen um Steingaden.

n 2

Blühes

⁽g) Schäffer Regeneb. 283.

⁽h) Gleditich Bienenft. 164.

Blubezeit: Commer.

21nm. Das Lobelsche Citat scheint allerdings hies

her, nicht zur vorigen Art, zu gehören.

Stelfborstig darf man diese Pflanze, wie alle, die Linne hirsutas nennet, nicht nennen: die Borsten, Haazre, Zotten dergleichen Pflanzen find allezeit weich, biegsam; ben gegenwärtiger find es sparsame, zerstreute, wegssehnde etwas längere Haare.

Es ist unangenehm, daß sich unsere deutschen Schriftsfeller an keine richtige Runstsprache gewöhnen wollen; aber es ist auch schwer, sich einer Kunstsprache richtig zu bedienen, wenn man von Dingen schreibt, die man nicht kennt.

Ich habe allemal nur 4 Staubgefaße gesehen; Pole lich (i) sah auch 5 — 6.

SISYMBRIVM. — Raute (k).

voo. Nasturtium. Die Schoten herabhangend; die Blatter gesiedert: die Blattechen enformig, lappig.

Brunnenfreffe.

Sifymbrium Nasturtium aquaticum. Lin. spac. plant. 916. n. 1.

Nasturtium aquaticum. Trag. hist. I. 82.

Sifymbrium aquaticum. Tabern. 846. gut.

Cratevae Sion erucaefolium. Lobel obs. 105. gut.

Wohnort: An reinen Waffergraben; um Ingolftadt an den Wiesengraben ben Feldfirchen.

31hbezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 331.

Gebrauch:

⁽i) Palat. n. 620.

⁽k) Errleben Raturg. S. 623.

Gebrauch: Die Blatter der jungen Pflanze werden unter den Salat gemengt. Bon den Bluthen erhalten die Bienen Bachs und Honig (1).

vie Blatter gefiedert: Die Blattchen sehmal lanzeutsdrmig, entfernt sägezähnig: das uns gleiche größer.

Wilde Raucke.

Sifymbrium fylvestre. Lin. spec. plant. 916. n. 4. Eruca patustris minor. Tabern. 836.

Wohnort: Um Gern an den Bauerhöfen.

Blubezeit: Commer.

Gebrauch: Die Bienen besuchen diese Pflanze auffers ordentlich ftark (m).

2002. palustre. Die Schoten wegstehend; die Blamen fleiner als die Kelche.

Moorgrundsraucte.

Sifymbrium palustre. Pollich. palat. n. 625.

Raphanus aquaticus foliis in profundas lacinias divisis. CB. prodr. 38. gut.

Wohnort: Um Gern an Waffergraben.

Blubezeit : Commer.

Gebrauch: Die Bluthen geben fehr vielen Stoff zu Wachs und houig (n).

1003. aquaticum. Die Schoten wegstehend; die Blumen größer als die Relche; die Blateter einfach, lanzettförmig, grob sägezähnig.

97 3

Wassers

⁽¹⁾ Gleditsch Bienenst. 213.

⁽m) Gleditsch a. a. D.

Mafferraude.

Sifymbrium aquaticum. Pollich. palat. n. 626.

Raphanus aquaticus alter. CB. prod. 38.

Raphanistrum aquaticum. Tabern. 792.

Wohnort: Um Gern und Ingolftadt in Graben.

Blubezeit: Commer, Berbft.

1004. arenosum. Der Stengel astig, armblate trig; die Blatter leverformig; die Stucke rechtminklig wegstehend, steifborstig; die Steifborsten astig.

Sanbraude.

Sifymbrium arenosum. Lin. spec. plant. 919. n. 15. Eruca coerulea in arenosis proventens. CB. prodr. 40. schlecht.

Erysimum praecox flore carneo. Barrelier icon. 196. besser.

Wohnort: Um Falkenfels, Weltenburg, Traumstein sammelte ich sie selbst; um Regensburg, Hr. Hoppe; um Deggendorf, Hr. Elger; um Weilheim, Hr. Frblich.

Blubezeit: Junius - Ceptember.

21nm. Die Blumen blaßblau (zuweilen weiß); die Relche glatt; das aufferste Stud der Blatter meistens tellerformig.

Arabis lyrata im Schafferschen Pflanzenverzeichnisse (n) ift, wie mir Sr. Hoppe schreibt, unsere Pflanze.

1005. Sophia. Die Blumen kleiner als die Relche; die Blatter vielfach gefiedert: die lezten Blattechen linienformig.

Cophienfraut.

Sifymbrium Sophia. Lin. spec. plant. 920. n. 18. Herba Sophia. Tabern. 26.

Wohnort:

Wohnort: Allenthalben um Ingolftadt; auf Rainen, Keldwegen, Schutthaufen.

Blubezeit: Man — Julius.

Unm. In Brandeburg macht man Befen baraus (0).

1006. Loeselii. Die Blatter holzsägeförmig gezahnt, borstig, spihig; der Stengel und die Blattstiele borstig.

Lofelfdje Raucke.

Sifymbrium Loefelii. Lin. spec. plant. 921. n. 22. Wohnort: Hr. von Poschinger fand es im Bohmers walde.

21nm. Biele Alehnlichfeit mit S. Irio, bas aber glatte Blattstiele hat.

ERYSIMVM. - Zederich (p).

1007. officinale. Die Schoten aufrecht, angestrückt; die Blatter gesiedert: das ausserste Blattchen sehr groß, spondonformig.

Wegsenf.

Erysimum officinale. Lin. spec. plant. 922. n. r. Erysimum I. Tabern. 840. recht gut.

Wohnort: Un Straffen, Zaunen, dem Fuß ber Gebaube.

Blubezeit: Julius, August.

S. Linné mat. med. n. 333.

1008. Barbarea. Die Blatter leverformig: das aufferste Blattchen fast tellerformig.

Barbelfraut.

9 4

Ery-

⁽⁰⁾ Gleditsch Albh. III. 135.

⁽p) Errleben Raturg. 623.

Erysimum Barbarea. Lin. spec. plant. 922. n. 2. Herba s. Barbarae. Trag. hist. I. p. 101. Barbarea. Tabern. 843.

Lobel. ob/. 184.

Wohnort: Allenthalben auf feuchten Wiefen, übers schweinmten Gegenden, an Graben.

Blübezeit: Man, Junius, oft noch August.

Gelevauch. Es ward vormals in den engländischen Kedengarten mit Fleiß als ein Küchenkraut gehauet (q); auch von der wilden Pflanze geben die jungen Blätter einnen Statt (r); von den Blüthen erhalten die Vieuen Honig und Wachs (s).

1909. Alliaria. Die Blatter, tellerformig herze ahntich gezahnt.

Landyel. Trag. hift. I. 86.

Anoblauchfraut. Tabern. 1144.

Zwinger theat. 437.

Erysimum Alliaria. Lin. spec. plant. 922. n. 3. Alliaria. Lobel obs. 285.

Wohnort: In Gebufchen, in Obstgarten.

Blübezeit: April, May.

\$. Haller hist. n. 480.

Gebrauch: Bormals bediente man fich, besonbers in England, dieses Krautes zu Sulzen und Tunken 't); aber, sagt Tabernamontan (u), bas dunket, mich um freundlich zu effen zu sehn.

IOIO.

⁽q) Munchhauf. Hauev. I. 315.

⁽r) Hiorth, amoen, acad: lin. III. (s) Gleditich Bienenff, 270.

⁽t) Lobel. adv. 228.

⁽¹¹⁾ a. a. D.

Blatter lanzettformig, gestielt, vollkommen ganz, mit sparsamen vorspringenden Sahenen.

Lacblumenartiger Heberich.

Erysimum cheiranthoides. Lin. spec. plant. 923. n. 5.

Retz. fasc. obs. II. n. 64.

Pollich. palat. n. 635.

Myagrum alterum thlaspi effigie. Lobel. obs. 112. ziemlich gut.

Wohnort: Um Ingolftadt auf den Neckern am Fuß, wege, und an der Strafe nach Neuburg.

Blubezeit: Man, Junius.

21mm. Der Stengel eckig, astig, mit niederliegenden, doch steisen Haaren bekleidet; die Blätter lanzettformig, kurzgestielt, mit hervorspringenden sparsamen Zähnen, die den Rand zwar seicht aber weitläuftig ansgeschweist machen, von anliegenden gabligen Haaren ranh, aber nicht gefranzt; die Schotentraube lang; die Schoten gessielt, vollkommen vierseitig, lang, sammt ihren Stiezlen ranh; der Kelch gelblicht grün, behaart; die Blusmenblätter klein, doch größer als der Kelch, oranienzgelb.

Polliche E. cheiranthoides ist gewiß gegenwartige Art, so wie die gleichnahmige Pflanze des H. Regius.

1011. hieracifolium. Die Wurzelblatter lanzettformig, gezahnt, zahlreich; die Stengelblatter lanzettformig: die oberften fast linienformig; die Kelchspigen dunkelfarbig.

Sabichtfrantblattriger Bederich.

Erysimum hieracifolium. Retz. fasc. obs. II. n. 62.

Leucojum angustifolium alpinum flore sulphureo. Allioni pedem. I. 44. Tab. n. f. 2. 3.

? Leucojum luteum fylvestre hieracifolium. CB, prodr. 102. Raum.

Leucojum sylvestre. Tabern. 693. scheint unsere Pflanze zu fenn.

Wohnort: Um Weltenburg.

Blubezeit: Man.

21nm. Die Blatter find feineswegs fagegabnig, wie fie Linne (v) nennt; gleichwohl hat man diefen Quebruck noch in der legten Ausgabe des Linnaischen Mflanzenverzeichnisses benbehalten (w), mas auch Sr. Ret= gins dagegen (x) erinnert hat. Die Wurzel weißlicht, vielkopfig; zahlreiche, gestielte, lanzettformige Murgel= blatter, am Rande entfernt gezahnt; bie Stengel (mehrere) meistens einfach, gerade, (ben meiner Pflanze) feine Spanne lang, glatt, tiefgeftreift; die Stengelblatter wechselseitig, langettformig: die oberften fast linienfor= mig; die Bluthen in Tranben, verhaltnifmäßig ziem= lich groß, mildrahmfarben; die Relche grunlicht gelb. an den Spitzen roth; die Blumenblatter noch einmal fo lang, ale die Relchblatter, abgestugt, gleichbreit, aber nicht fcmal; Die Schoten der Gattung. untern Blatter find burchaus, aber nicht dicht mit megftebenden weiffen Saaren befegt, die auf den obern nur an der Spige vorkommen. Br. Retzius giebt die Blat= ter durchaus glatt an: mir scheint, fie legen ben reifern Allter die haare ab, senen also nicht glabra, sondern glabrescentia.

1012.

⁽v) Spec. plant. 923.

⁽w) Syst. veget. 597. n. 6. (x) Loc. cit.

1012. fulphureum. Die Blatter lanzettförmig, gerähnt, von niederliegenden Haaren graus licht; die Relche durchaus gleichfärbig.

Edwefelgelber Seberich.

Cheiranthus eryfimoides. Lin. spec. plant. 923.

Leucojum fylvestre flore parvo pallidiore. Hort. eyst. aest. Il. fol. 2. f. 2.

Eryfimum hieracifolium. Pollich palat. n. 635.

Wohnort: Ben Sohenwart nachst Ingolstadt; auch um Rosching und um die Maut Gabel an den Aeckern.

Blühezeit: May — August.

21nm. Der Stengel etwa spannelang, aftig, stark eckig; die Blatter durchaus gezahnt, und davon etwas ausgeschweist: die Zahne gegenüber stehend, entsernt; die Kelche durchaus gleichfärbig; die Blumenblattnägel von der Länge der Kelche: die Platte enformig, schwesfelgelb. Die Farbe des ganzen Krautes von den niederliegenden Haaren, womit es bekleidet ist, graugrun. Die Bluthen haben einen schwachen Wohlgeruch.

Im Systema vegetabilium scheint man gegenwärztige Art mit der vorigen so verwechselt zu haben (y), daß man der einen die Eigenschaften der andern zusschrieb.

HESPERIS. — Machtveil.

licht enformig, fpisig, vorspringend ge-

Ge=

⁽y) p. 597. n. 1.

Gemeines Machtveil.

Hesperis matronalis. Lin. spec. plant. 927. n. 2. Hesperis hortensis. Tabern. 692.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat es von Hohenschwangau gesandt; aber ich weis nicht ganz zuver= läßig, ob es daselbst wild wachse; das ist richtig, daß es in Berchtesgaden allerdings wild vorhanden sen.

Blubezeit: Julius.

1014. inodora. Die Stengelblatter langlicht herzformig, allenthalben gezahnt; die Blusmenblatter frumpf, am Ende ganz.

Geruchloses Rachtveil."

Hesperis inodora. Lin. spec. plant. 927. n. 4.

Wohnort: Im hasenthale, einer Gegend des Etataler Gebirges.

Blubezeit: Junius.

ARABIS. - 21rabis (z).

1015. alpina. Die Blatter umfassend, fast herzformig, stark gezahnt.

Allpenarabie.

Arabis alpina. Lin. Spec. plant. 928. n. I.

Draba II. Clus. pan, 462. gut.

Wohnort: Auf den Allpen um Hohenschwangan; auch auf denen um Reichenhall hat sie Hr. Weizenbeck, und Hr. von Boitenberg in der Waldgegend um Herszogan gefunden.

Blubezeit: Junius - August.

g. Die

⁽z) Luder Lustg. III. 289,

8. Die Blatter umfassend, langettformig, schwach gezahnt; die Wurzelblatter lange licht enformig, gestielt.

Draba III. Clus. pan. 464.

? Arabis bellidifolia. Lin. fuft. veget. 509. n. 5.

wohnort: Auf der Jugend, einem Borgebirge ben Dobenschwangan.

Blubezeit: Julius.

21mm. Die Stengelblatter, auch ben ber erften bftere, cher lauzettformig als bergabnlich; die haare der Blatter und des Stengels ben benden 2 - 3 gablig.

Linne beruft fich ben unferer Abart & (aa) auf Baubind Draba alba filiquosa repens; aber dieser Edrift= steller vermengt (bb) daselbst zwo Pflanzen, nämlich Lobels (cc) Arabis five Draba, welches Cochlearia Draba ift, und wirklich weiß blubt: und die Draba III. fucculento folio des Clufius (dd), die von jener ver-Schieden ift, und gelb blubt.

1016. thaliana. Die Wurzelblätter gestielt, enformig langettähnlich, stumpf, gang (ober sparsam und seicht eingeschnitten); Stengelblatter langlicht, ungestielt.

Thalianische Arabis.

Arabis thaliana. Lin. Spec. plant. 929. n. 3.

a. Die Stengelblätter (besonders die obers sten) gestielt, aber am Stiele herablaus fend;

⁽aa) Spec. plant, 929, n. 1. &. (bb) Pin. 109. (cc) Obf. 111.

⁽dd) Panon, 464.

fend; die Wurzelblatter langlicht enfore mig, ganz.

Draba angusti folia media. Barrelier icon. 269. II.

8. Die Wurzelblatter enformig, gang; die Stengelblatter aufsigend, enformig, gang.

Draba angusti folia minima. Barrelier icon. 269. I. Pilosella siliquata. Camer. harc. Tab. 7. f. B.

Arabis thaliana. Pollich palat. n. 636.

21nm. Pollich zeichnet an den Stengelblattern boch fparfame Kerben, die mir nie vorgekommen find.

2. Die Burgelblatter langettformig, aezahnt; die Stengelblatter stiellos, fast linienfors mig.

Wohnort: Auf magern Grunden; & ist aus Berchetesgaden: p fand ich auf dem Gebirge ben Steingaden: 2 auf den Aleckern um Anzing, auch auf einigen um Ingolstadt.

Blubezeit: Junius (auf bem Gebirge); April, und wieder im Berbste auf ben Cbenen.

21mm. Alle dren Pflanzen find von fehr vielen Bor: fen rauh, davon die an den Burzelblattern gablig find.

1017. Halleri. Die untern Blatter leverformig, die obern lanzettformig, eingeschnitten und ganz.

Hallerische Arabis.

Arabis Halleri. Lin. spec. plant. 929. n. 5.

Sifymbrium palustre album foliis imis barbareae, reliquis integris. Haller opusc. 101. cum fig.

Wohnort: Hr. Weizenbeck fand sie auf der Reitalpe ben St. Zeno. Ich habe aber wegen dieser Pflanze Zweifel; 3weifel; das Stud war unvollständig und übel erhalsten, und ich konnte es nicht mit Muße vergleichen.

Blubezeit: Junius, September?

TVRRITIS. - Thurmtraut.

1018. hirsuta. Die Blatter alle steifborstig; die am Stengel umfassend.

Steifborftiges Thurmfraut.

Turritis hirfuta. Lin. fpec. plant. 930. n. 2.

Wohnort: Um Munchen, Burghaufen, Sobens schwangau; um Ingolftadt auf den Wällen, an den Straßen; überhaupt auf magerm Boden.

Blubezeit: Man - Julius.

21nm. Die Burzelblatter niederliegend, langlicht, gestielt, am Stiele herablaufend; die untern Stengels blatter enformig, die mittlern langlicht, die obern schmal, die Schoten aufgerichtet, linienformig.

1019. glabra. Die Wurzelblatter langlicht, gestielt, steifborstig; die Stengelblatter umsfassend, glatt, lanzettahnlich pfeilförmig.

Glattes Thurmfraut.

Turritis glabra. Lin. spec. plant. 930. n. 1.

Wohnort: Um Neustadt. Blubezeit: May, Junius.

Unm. Die Burzelblatter mit vielen, furzen, drens gabligen Borften besezt. Die ganze Pflanze hat ein blaulichtes Unsehen, und die ziemlich saftigen Stengels blatter werden bem Berwelken denen des Blautohls der Farbe nach etwas ahnlich. Die Bluthen klein; die Blumenblatter gelblicht weiß, oder milchrahmfarben.

BRASSICA. - Robi.

1020. Napus. Die Wurzel spindelformig; die Wurzelblatter leverformig; die Stengels blatter tanglicht herzformig, gezahnt.

Steckrüben.

Brassica Napus. Lin. Spec. plant. 931. n. 3.

Wohnore: Meder um Ingolffadt.

Unns. Die zahme Spielart wird ftark gebaut, nicht aber die wilde, die doch anderwarts hanfig zum Delsschlagen angezogen wird.

1021. Rapa. Die Wurzel kugelformig und geschwänzt, oder verkehrt kegelformig: am
obern Ende flach gedrückt und blattertreibend.

Weiffe Rube.

Braifica Rapa. Lin.' Spec. plant. 931. n. 4.

Eine fremde, aber stark gebaute Pflanze, die felbst manchmal auf den Aeckern verwildert vorkbunnt. Man hat mehrere Abarten von ihr; ich führe nur die gez wöhnlichern an:

- a. Die Burgel kugelformig, oben und unten niedergedrückt, geschwänzt, durchaus weiß. Mauruben.
- B. Die Wurzel kugelformig, oben und unten niedergedrückt, geschwanzt; der Schopf grun.

Gruntbpfige Ruben.

2. Die Wurzel Lugeiformig, oben niederges druckt; der Schopf roth.

Rothfopfige Ruben.

α - γ. Rapa fativa rotunda. CBP. 89. I.

S. Die Wurzel kegelformig, weiß; der Schopf über der Erde.

Rapa sativa oblonga, seu semina. CBP. 90. II. \$\delta\$. Linné mat. med. n. 329.

21mm. Die Burgel erreicht manchmal eine erffannliche Große: Plining (ce) fab welche 40 Pfunde schwer: Almatus Lusitanus (ff) auch einige, die 50 - 60 Df. wogen; ben der legtern Albart ift die Burgel gewohn= lich frannenlang, aber Bauhin (gg) giebt fie auch von einer bis anderthalben Borderarmelangen an: Matthiolus (hh) fab einige von diesen, Die 30 Pfunde schwer waren, und man hat ihm gesagt, daß man qua weilen einige in Savonen finde, bavon eine über 100 Pfunde aufwiegt, Unterdeffen kommt es ben biefen Murgeln auf die Große nicht an, vielmehr find die fleinern von einem beffern Gefchmack , als die übermäßig aroßen; auch find in der haushaltung die verschiedenen Spielarten nicht gleichzgiltig: die langen (d) find aewohnlich inwendig locker, und die gruntopfigen (B) pflegen bitter zu fenn; die besten find die rothfopfi= aen (2). Die Burgel, die fonft ben ben Pflangen aute Unterscheidungezeichen abgiebt , fann bier o von a - 2 nicht unterscheiden, weil schon Plining (ii) angemerkt hat, bag bende Gorten aus einerlen Caamen erwachsen, welche Beobachtung er aus Theo= phrasts

: 2

⁽ee) Hift, mund. XVIII. 13.

⁽ff) ben CB. loc. cit.

⁽gg) Loc. cit. (hh) in Diofe, lib. II. cap. 102.

⁽ii) Loc. cit.

phrasts Pflanzengeschichte entlehnt hat, nach welchem (kk) die dichter gesäeten langen Rüben alle kugelkors mig und abgeplattet werden; Theodor Zwinger sagt (ll) hingegen, wenn man den Rübsaamen dicht säe, wers den die Rüben lang, rund aber und größer, wenn man ihn weitläuftig säe.

1022. oleracea. Die Wurzel fleischig, über die Erde herauf fortsehend: die Blatter an ihrem obern Ende kronenformig.

Robl.

Braffica oleracea. Lin. spec. plant. 932. n. 5. Die Abarten diefer fremden Pflanze, die auf Medern porkommen, find.

I. B. O. capitata viridis. Die Blatter glatt, fopfartig übereinander gelegt, grun.

Beiffer Ropffohl.

Braffica capitata alba. CBP. 111. I.

II. B. O. capitata rubra. Die Blatter gatt, fopfartig übereinander gelegt, veilenroth.

Braffica capitata rubra. CBP. III. IV.

21nm. Aus benden entstehen, wenn sich die Blatter nicht schließen,

die Schälfe.

- a. Braffica alba vel viridis. CBP. 111.
- &. Brassica rubra. CBP. III.
- III. B. O. fabauda. Die Blatter faltig, fraus, grun.

Gruner

(II) Theat, 384.

⁽kk) Hist. plant. lib. 7. cap. 4.

Gruner Werfing.

Brassica alba crispa. CBP. 111.

IV. B. O. sabellica. Die Blatter faltig, kraus, rothblau.

Merfing.

Brassica fimbriata. CBP. 112.

V. B. O. gongylodes. Der Schopf kopf- formig.

Roblrube.

Brassica gongylodes. CBP. 111.

VI. B. O. Napobrassica. Die Wurzel und ter der Erde kopfformig.

Erdfohlrabi.

Torsche, in der Oberpfalz und in Schwaben. Napobrassica. CB. prodr. 54.

Die übrigen Abarten finden fich nun in Garten.

\$. Linné mat. med. n. 327.

21nm. Aus der ersten Abart wird das Sauerkraut gemacht, dessen Zubereitung England erst neulich von einem Deutschen lernen mußte, und davon auf den Seereisen seiner Kausseute den herrlichsten Russen hat; die lezte Abart hat man bisher nur zu Viehfutter empsohlen, aber in der Oberpfalz und im nördlichen Schwaben wird die Wurzel auch vom Menschen gezgessen; ich habe selbst davon genossen, und sie süßer und schmachafter als von den gemeinen Kohlrüben gestunden. Uebrigens ist nicht zu läugnen, daß sie, wie alle Pstanzen nicht nur dieser Gattung, sondern der ganzen Abtheilung, in welche sie gehört, ein herrliches, milchvermehrendes Viehsutter sep.

Ben den Griechen kömmt der Kohl unter dem Namen fapavos (mm) vor, welches Wort aber schon Pliznius (nn), nach dem Benspiele des Diokkorides (00), der Pstanze zugeeignet hat, die noch heute damit von den Botanisten bezeichnet wird.

SINAPIS. - Senf.

2023. arvensis. Die Schote eckig, von den Saamen aufgetrieben, viel langer als ihr Schnabel.

Aldersenf.

Gelber Trill, in Baiern.

Sinapis arvensis. Lin. Spec. plant. 933. 11. I.

Wohnort: Auf Aeckern. Blubezeit: Sommer.

&. Erbart Pflanzenh. V. S. 17.

Gebrauch: Linne rath ihn zu bauen, um aus den Saamen Del zu erhalten, erkennt aber zugleich (pp) die Unbequemlichkeit, daß die erstern Saamen schon ausfallen, ehe die folgenden reisen. Ausserdem konnten diese Saamen statt denen des schwarzen Senss zur Würze gebraucht werden (qq). Sonst ist auch die ganze Pslanze esbar, und wird in einigen Gegenden von Schweden wie Kohl zugerichtet (rr).

RHAPHA-

⁽mm) Theophr. hist. plant. lib. VII. cap. 4.

⁽nn) Hift. mund. XIX. 5.

⁽⁰⁰⁾ Dioscor. lib. 11. cap. 105.

⁽pp) Reif. I. 259.

⁽qq) Smelin Naturf. VII. 159.

⁽rr) Mattuschta n. 502.

RHAPHANUS. (ss) - Rettich.

1024. Rhaphanistrum. Die Schoten gefurcht, lang, vielgliedrig.

McGerrettich.

Rhaphanus Rhaphanistrum. Lin. spec. plant. 935. n. 2.

- a. Die Blumen weiß mit dunklern Abern. Weisser Trill, in Baiern.
- B. Die Blumen blaulicht mit dunklern Adern.
- 2. Die Blumen gelb.

Wohnort: Aecker. Blübezeit: Sommer.

Unm. Die erste Abart halt Gkebitsch für eine eigene Art (tt), die von den benden andern verschieden-wäre; ich habe es noch immer versäumt, die unterscheidenden Kennzeichen aufzusuchen.

Gebrauch: Er ist eine vortrefsliche Vienenpslanze, wenn er recht frühezeitig blüht, aber auch ben der spåztern Blühezeit ist er für die jungen Schwärme vortheils haft (uu). Das Kraut ist ein gutes Futter für das Rindvieh, und in seiner Jugend für die Schaafe (vv).

ISATIS: - Waid.

Stengelblatter vollkommen ganz, pfeilfors D3 mig;

⁽ss) fapavos nicht fapavos.

⁽tt) Bienenft. 251.

⁽vv) Ghedifch a. a. D. 243. (vv) Gmelin Raturf. VI. 161.

mig; die Bluthenstiele glatt; die Schotchen länglicht.

Gemeiner Baid.

Isatis tinctoria. Lin. Spec. plant. 936. n. I.

Ifatis. Trag. I. 256. gut. Tabern. 1114. gut.

Wohnort: Auf dem Abhange bes Berges hinter Straufader ben Weltenburg, allerdings wild.

Blubezeit: Man, Junius.

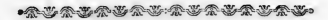
21nm. Der Name Isatis ward der Pstanze von den Griechen gegeben (ww), die ben den Lateinern Glaftum hieß, welches Wort sie aber aus der gallischen Sprache entlehnten, wie aus dem Cafar (xx) erhellet; gleichwohl führt Plinius bende Namen unrichtiger Weise so an (yy), als wenn sie zwo verschiedenen Pstanzen gehöreten.



⁽ww) Diofcor. lib. 2. cap. 177.

⁽xx) De Bell, gall.

⁽yy) Hift. mund. XIX. 7.



XVII. Rlasse.

I. Abtheilung.

CVCVRBITV. - Rurbis.

1026. Pepo. Die Fruchtstiele gefurcht; die Schlingen siebentheilig.

Pfebenkurbiß. Man Landw. S. 187.

Cucurbita Pepo. Lin. fyst. veget. 868. n. 4.

Er wird gewöhnlich am Rande ber Gartenader und an den Zaunen der Bauergarten angezogen.

Gebrauch: Die Kerne werden in den Apotheken zu Emulsionen gebraucht; die Blatter taugen zum Futster, mit den Früchten wird das Rindvieh gemästet, anch die Schweine. Scopoli hat aus einem Theile Kurbiffleisch, zween Theilen Weizenmehl, und etwas Sauerteig, ohne Wasser, ein schmackhaftes Brod ges Backen (zz).

JVNIPERVS. — Wachholder.

1027. communis. Die Blätter drenfach, wege stehend, stumpf drenkantig, stechend, langer als die Beere.

Arammetsbeerenbaum.

Kranewittbecren, beym gemeinen Manne.

Juniperus communis. Lin. spec. plant. 1470. n. 1.

\$ 4

B. Mit

⁽zz) Berner Abh. 1768. n. 98.

B. Mit breitern, nicht stechenden Blattern (a). Wohnort: In den Borhölzern der Nadelhölzer, in ausgelichteten Waldungen.

&. Linné mat. med. n. 465.

Gebrauch: Die Beere dienen als Burge ben Mild: pret, werden auch bem Sauerfraute benaefest; auffer= bem dienen fie nebst dem holze zu Rauchwert, befonbero ben ansteckenden Rrantheiten, in welchem Falle boch auf beiffe Steine gegoffener Effig Dienlicher fenn modite. Conft empfichlt Br. Bergins (b) die Beeren gu Brantewein, der davon wirklich hier und da gemacht wird, aber, wie diefer Gelehrte anmerkt, gum gewohnlichen Gebrauche zu bisig ift. Das Solz bient au eingelegter Arbeit, und zu verschiedenen Drecheler= arbeiten, auch ift es, wenn ber Stamm gum Baum berangewachsen, fehr veft, und gur Gbeniftenarbeit geschickt; die Spane davon auf Rohlen geworfen geben gleichen Geruch, wie die Beeren, man muß fic aber nicht zu lange im Bimmer brennen laffen, weil fonft gemeiner Holgrand darunter megbampft. bem Barge zwischen dem Solze und der Binde wird Sandarak bereitet, und in Frankreich erhalt man aus Diesem Strauche bas sogenannte Oleum de Cade (c).

II. Abtheilung.

XANTHIVM. - Spigklette (d).

1028. strumarium. Der Stengel unbewehrt; die Blatter herzsbring, drennervig.

Ge=

⁽a) Raturh. Brief. II. 291. n. 411.

⁽b) Schwed. Albh. 1768. 98. (c) Steelifch Fornw. II. n. 102.

⁽d) Luber Luftg. IV. 273.

Gemeine Spitflette.

Xanthium strumarium. Lin. spec. plant. 1400. n. 1.

Xanthium. Lobel. obf. 319.

Wohnert: An Zäunen, sparfam.

Blichezeit: Julius, August.

\$. Linné mat. med. n. 424.

Gebrauch: Der Kern ber Frucht ift egbar (e); bie Momer bedienten sich besselben die Haare gelb zu machen (f), daher auch ber Name Xanthium kommen sell (g).

LINVM. - gein.

1029. usitatissimum. Die Kelche und Kapfeln scharf zugespist; die Blumenblatter gekerbt; die Blatter schmal lanzettsermig, wechsels seitig; der Stengel ziemlich einfach; die Wurzel einjährig.

Gemeiner Lein.

Linum usitatissimum. Lin. spec. plant. 307.

Wohnort: Auf Medern unterm Getreide, um die Dorfer.

Cultivirt wird die Pflanze allenthalben, vorzüglich aber im Bohmerwalde und an der südlichen Gränze von Baiern; in benden Gegenden rotet man sie im Thaue und in den Nebeln des Herbstes, wodurch der Flachs, den man darans erhält, eine vorzügliche Schönheit bez kömmt; auch fällt das darans gesponnene Garn schöner und weisser aus, wie dieß jede Bauerfrau der genannten Gegenden weis; daß also Justi, der dieß auch (h) sagt, D 5

(e) Fuchs hist. cap. 222.

⁽f) Diosecr. lib. 4. cap. 122.

⁽h) Defon. Schrift 263.

⁽i) Klein, bron. Reif. 1. 307.

ben Tadel des Herrn von Benekendorf (i) nicht verdient, den auch wohl schwerlich eine Bäuerinn vom Widerspiezle, wenigstens nicht aus Erfahrung, versichert hat; ist doch dieß schon aus chemischen Gründen gewiß: ter Lein wird auf diese Art gebleicht. Aber diese Weise zu Rözten sodert vielen Raum, daher sie auch im Mittellande von Baiern nicht üblich ist.

Gebrauch: Der Bast bient bekanntlich zu Flachs. Die Saamen geben Del, die nach dem Delschlagen überzgebliebenen Kuchen eine vortreffliche Massung für das Rindvieh; aber Ganse, und Nenten, damit gefüttert, bekommen bavon einen unangenehmen Geschmack.

1030. perenne. Die Kelche gerundet, etwas häutig gerandet, stumpfspisig; die Blusmenblatter vollkommen gang; die Blatter wechselseitig, schmal lanzettsbrmig, glattsrandig.

Ausdauernder Lein,

Linum perenne. Lin. spec. plant. 397. n. 2.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn ben Regensburg auf einer trockenen steinigen Wiese an der Donau häufig wild angetroffen.

Blübezeit: Marz - August.

21nm. Die Wurzel ist ausdauernd, handdick, vielleicht noch dicker; aus dieser entspringen unzählige Stengel, die in der Runde herum auf der Erde ausgebreitet liegen, wie dieß ben den engländischen Pflanzen dieser Art der Fall ist (k); sie selbst sind ziemlich einfach, und theilen sich nur oben in einige Zweige; sie sind die ganze Länge hinan mit schmal lanzettsormigen, vollkommen ganzen, unbewassneten Blättern besetzt; die Zweige tragen spar-

fame

(k) Lin. syst. veget. 302. n. 2.

fame (3 - 5), etwas entfernte, wechfelfeitige Bluthen; Die Relchblatter gerundet, mit einer fleinen, aber ftump: fen Spike, brennervig, grun mit einem weiffen Rande: Die Blumenblatter bunfelblau, ohne Kerben, und noch einmal fo groß als am gemeinen Leine.

Daß die siberischen Pflanzen aufrecht wachsen, indem die englandischen und unserigen niederliegen. kommt. wie Gr. Beckmann (1) bezeuget, lediglich vom Boden ber, da dieg lette auch die gebaute Pflanze thut, wenn fie lange nicht gedüngt wird.

Gebraudy: Geine Stengel, wenn ber Saame in gu= ten Boden weillauftig gestecht worden, erreichen oft Mannes hohe (m), allemal übertreffen sie die Sobie des gemeinen Leins gar febr (n), und man hat oft auf eben ber= felben Burgel 20 - 230 Stengel gezählt (0); aber man muß bekennen, daß fie grobern Flache geben (p). und ungleich reifen, folglich nur nach und nach abge: hauen werden durfen (q).

1031. austriacum. Die Reiche zugerundet; die Blåtter schmal langettformig, abwarts am Rande steifborstig.

Defterreichischer Lein.

Linum austriacum. Lin. spec. plant. 300, n. 7.

Linum fylvestre II. angustisolium. Tabern. 1207.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn um Deggendorf: Hr. Prof. Bauer um Donauworth gefunden.

Blubezeit: August, Geptember.

21nm.

⁽¹⁾ Landw. S. 300. (m) Leipz. Intell. 1770. n. 5. (n) Leipz. Intelligenz. 1768. (0) Kalm schwed. Abh. 1747. 66.

⁽p) Bedmann a. a. D.

⁽q) Leipz. Intell. 1768.

21nm. Die Blumen groß, blau, die Blatter sehr schmal, glatt: abwarts genrichen widersteben die Rander der hand durch seine Steifvorsten; die Stengel ziemlich blatterreich; die Kelchblatter stumpf, doch mit einer sehr kurzen Spige versehen, am Nande vollkommen ganz.

1032. tenuisolium. Die Kelchblätter spisig land zetischemig, unten mit Drusen gefranzt; die Blumenblätter länglicht; die Bläuer fast borztenformig, zerstreuet, abwärts stenfborzstia.

Schmalblåttriger Lein.

Linum tenuisolium. Lin. spec. plant. 398. n. 6. Linum sylvestre IV. Taberu. 1207. ganz gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Negensburg ge-funden.

Blühezeit: September.

21mm. Die Blumenblatter blaulicht roth, fatter gesftreift (auch weiß mit rothen Streifen), langlicht gerundet stumpf zugespitzt, feicht und weitlaufig geferbt.

1033. viscosum. Die Blatter lanzettformig, nervig, mit Drusen gefranzt, behaart.

Rlebriger Lein.

Linum viscosum. Lin. spec. plant. 398. n. 3. de Wulfen coll. jacq. I. 296.

Geranium integrifolium Maturth. Brief II. 257.

Wohnort: Auf Wiesen hinter dem rothen Thurme ben Ingolftadt; hr. Dr. Ihwingert hat ihn auch auf Wiesen in der Gegend von Hohenschwangan gefunden.

Blubes.it: Junine, Juline. — Die fpatein Blut then, Die ich in Berchtesgaben fant, scheinen baber ge-

kommen zu feyn, daß man das Kraut vor ber erstern Blübezeit abgemähet hat.

Anm. Mein Bersehen, daß ich die Pflanze (r) zu eis ner Art von Storchenschnabel gemacht habe (welches das her rührte, weil ich mich durch das Ansehen (habitus) betriegen ließ, und den Mangel der noch nicht vorhandes nen Frucht nicht durch genauere Beobachtung des Frucht, knotens ersetzte), wiegt doch eine Wahrheit auf, und zeugt von der nahen Anverwandtschaft berder Gattungen. Allerdings sind die Staubfäden unten in einen Ring verwachsen, daher sie auch bleibend sind. Die Verchteszgadensche Pflanze hat größere Vlumenblätter: sollte dieß wohl der kältere Landstrich verursachen? auch Linum perenne hat um Mangasea ganz ausservedentlich große Vlumen (s), die anderwärts um vieles kleiner sind.

1034. catharticum. Die Blatter gegenüber, enformig langettahnlich; der Stengel gablig; die Blumen spisig.

Purgirflachs.

Linum catharticum. Lin. spec. plant. 401. n. 18.

Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat, med. n. 157.

⁽r) a. a. D.

⁽s) Pallas Reif. III. 252.

III. Abtheilung.

GERANIVM. - Storchenschnabel.

* $\frac{5}{5}$ beutellose $\Big]$ Tråger; die Blåthenstiele vielblåthig.

1035. cicutarium. Rrautartig; die Blatter ges fiedert: die Blattchen zerschnitten: die Stüsche eingeschnitten; die Stengel niederliegend.

Schierlingblattriger Storchenschnabel. Luder Luftg. III. 305.

Geranium cicutarium. Lin. spec. plant. 951. n. 26. Geranium III. Tahern. 123.

B. Mit weisser Bluthe (t).

wohnort: Auf Aeckern, an den Straßen.

Blühezeit: April - September.

Gebrauch: Das Schwein verschmaht diese Roft (u), aber die Bienen sammeln auf den Bluthen ziemlich fleiffig (v).

** 10 fruchtbare Träger; die Blüthenstiele zweyblüthig.

1036. fylvaticum. Die Blåtter fast schildformig, bis über die Mitte fünfspaltig, eins geschnitten; der Stengel aufrecht; die Blumenblåtier ausgerandet.

Waldstorchenschnabel. Lüder Lustg. III. 954. n. 40. Geranium sylvaticum. Lin. spec. plant. 954. n. 40. Wohnort:

⁽t) Lindern, alfat. 78.

⁽u) Holmberger a. a. D.

⁽v) Bjerkander a. a. D.

Wohnort: Auf dem Pfeger ben Steingaden.

Blubezeit: Julius.

21mm. Es giebt eine Spielart mit weisser Blume (w). Die Blatter sind allemal fast fünftheilig: die Theile fast feilformig, am Borderende zerschuitten, davon zween Einschnitte gewöhnlich tiefer gehen, so daß sie drenspalztig genannt werden konnten.

Gebrauch: Die Jölander farbten mit diesem Storschenschnabel veilenfarben (x), was sie aber jest nicht mehr verstehen; dafür farben sie jest mit einem Jusage eisenhaltiger Erde schwarz, auch gerben sie damit (y).

1037. palustre. Die Blumenblatter ganz, rückwärts nervig, am Grunde zottig; die Blatter 5 — 7 spaltig: die Stücke keilahnlich lanzettförmig, eingeschnitten.

Sumpfstorchenschnabel. Luder Luftg. III. 303. n. 9.

Geranium palustre. Lin. spec. plant. 954. n. 4r. Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn von Traunstein gesandt; Hr. Kan. Deggl von Pottmeß erhalten, Hr. Zoller um Aerding gesunden.

231thezeit: Julius, August (im Garten: Man, Ju-nius).

21nm. Auch ben dieser Art find die Blatter fast schilds formig, aber 5 — 7 spaltig, und zwar gehen diese Spaltungen tief, oft viel über die Mutte: die Grucke meistens abermal drenspaltig, und die letzten Stude eingeschnitten. Die dren braunen Nerven auf der Rückseite der Blumenblatter sind ein sehr gutes Kennzeichen.

Die

⁽w) Haller hift, n. 932.

⁽x) Haller loc. cit.

⁽y) Dlaff. Reif. 1. 88.

Die Vienen sammeln von den Bluthen Wache (z).

1038. pratense. Die Blåtter fast schildförmig, vieltheilig: die Sheile fast gesiedert zerschniteten, runzlicht, spisig; die Blumenblåtter ganz.

Gottesgnade.

Geranium pratense. Lin. spec. plant. 954. n. 42. Geranium batrachioides. Lobel obs. 376. gut. Geranium XIII. Tabern. 126.

Wohnort: Auf dem Pfezer ben Steingaden; auf dem Marktlerberge; um Ingelstadt am Katharinenberge. Blübezeit: Man, Junius.

\$. Haller hift. n. 931.

21mm. Die Blumen blau, größer als die Relche, mit rothlichten Adern; die Relche nervig, mit langen Granmen; die Anfage unter den Bluthestielen langettformig.

Es giebt eine Abart mit weiffen Blumen (aa).

Gebrauch: Die Bienen erhalten davon honig und Bache (bb).

1039. robertianum. Die Kelche zehneckig, bes haart; die Blatter gestedert und drenfinges rig: die Blattehen gestedert zerschnitten: die Stücke gerundet mit einer Spike.

Ruprechtefrant.

Geranium robertianum. Lin. spec plant. 955. n. 45. Geranium I. Tabern. 122. gut.

p. Mit weissen Blumen (cc).

Wohnort: An den Straffen; zwischen Felsen; auf Steinhaufen; auf altem Gemauer.
31ubes

⁽z) Gleditich Bienenft. 227.

⁽aa) Haller hift, loc. cit.

⁽bb) Bjerkander schweb. Abh. 1774. 34.

⁽cc) Haller hift. n. 943.

Blubezeit: Junius - Auguft.

Anm. Die zehn Gifen bes Kelches kommen baher, weil das erste und dritte Kelchblatt 3: das zwente und fünfte 1: das vierte 2 fielformige Nerven hat. Die Blumenblatter ganz.

1040. bohemicum. Die Blumenblätter fast kelchlang, ausgerandet; die Kapseln und grannigen Kelche brebrig rauh; die Blätter merenformig, fast siebentheilig: die Theile drenspaltig.

Bohmifcher Storchenschnabel.

Geranium bohemicum. Lin. spec. plant. 955. n. 47.

Wohnort: Um Jugolstadt auf den Bastionen; Hr. Prof. Hunger fand ihn in einer Revier des Böhmers waldes.

Blubezeit: Junius - August.

Unm. Die ganze Pflanzerauh, fingerlang fußlang; die Blätter wechselweise: die obersten gegenüber: alle fünftheis lig, aber die benden äussersten Theile tief zwenspaltig: die Theile selbst stumpf drenspaltig: die Stücke 1 — zmal stumpf eingeschnitten, auch ganz. die Blume kaum größer als der Kelch, blau; die Blumenblätter verkehrt herzsbrmig; die verblühten Griffel schwarz; die Kapsel, der Kelch, und die kurzen Blüthestiele haben auf ihren häusigen wegstehenden Haaren eine klebrige Drüse; die Kelchblätter enden sich in eine Granne.

1041. molle. Die zwenblüthigen Blattstiele und die Blüthenblätter wechselseitig; der Stens gel aufrecht; die Kapseln glatt; die Kelche stumpf. 4.

Weicher

Meicher Storchenschnabel.

Geranium molle. Lin. spec. plant. 955. n. 48.

Wohnort: Um Regenéburg (dd).

Blubezeit: Junius.

Gebrauch: Mit Buttermild, gefocht wird er ben

Schaafen wider das rothe Wasser gegeben (ee).

1042. dissectum. Die Blatter fünftheilig drens spaltig; die Blumenblatter ausgerandet, kelchlang; die Stempel rauh, trocken.

Berfchnittener Storchenfchnabel.

Geranium dissectum. Lin. spec. plant. 956. n. 49. Wohnort: Hr. von Boitenberg hat ihn ben Herzogau, Hr. Drecheler um Cham gefunden.

Blubezeit: Spatsommer, Berbst.

21mm. Biele Aehnlichkeit mit G bohemicum, aber 1) die Bluthenstiele, sowohl der gemeinschaftliche, als die benden sonderheitlichen sehr lang; 2) die Haare oder vielmehr feinen Borsten der Rapfel und aller übrigen Bluthentheile drufenlos.

norfen; die Blumenblatter kelchlang, verstehrt herzsörmig; die Blatter nierenformig, 5 — 7 spaltig: die Stücke dreuspaltig; die Relche zugespist.

Rundblattriger Storchenschnabel.

Geranium rotundifolium. Lin. spec. plant. 954.

Pes columbinus. Lobel. obs. 376.

Wohnort: An Zaunen, Kirdenmauern, Straffen.

Blubezeit: Junius - October.

21nm.

⁽dd) Schäffer Regensb. 284. (ee) Gledisch, 216, 111, 356.

21mm. Ich soh 5 beuttellose, und 5 fruchtbare Träger, und diese leztern waren länger; die Blumenblätter nicht ganz, wie Linne (ff) angiebt, sondern, wie Pollich (gg), verkehrt herzformig.

Gebrauch: Das Schwein frist ihn nicht (hh); ben Schaafen dient er, wie der weiche und der schierlingblattzrige Storchenschnabel, wider das rothe Basser (ii).

1044. pusillum. Die Blumenblatter ausgerans det; der Stengel weitschweifig; die Blatter nierenformig handahnlich; die Stücke gleichs breit, am Ende gezahnt. Maturh. Brief. 11. 257. n. 303.

Miedriger Storchenschnabel.

Geranium pufillum. Lin. spec. plant. 957. n. 54. Wohnort: Um Munden.

23lubezeit: Julius.

21mm. Die Relche grannenlos.

1045 fanguineum. Die Bluthenstiele einblusthig und zwenbluthig; die Blatter fast tels lerformig, fünstheilig drenspattig.

Blutwurg. Fuchs. hift. cap. 76.

Geranium sanguineum. Lin. spec. plant. 958. n. 56.

Wohnort: Um Weltenburg; Hr. Schiefel hat fie um Geifenfeld gefunden.

Blubezeit: Junius.

TAMARIX. — Tamariete.

1046. germanica. Die Bluthen zehnmannig. P 2 Deutsche

(ff) Loc. cit.

(gg) Palat. n. 654.

⁽hh) Holmberger a. a. D.

⁽ii) Gledirich a. a. D.

Deutsche Tamariste.

Tamarix germanica. Lin. fyst. veget. 296. n. 2.

Tamarifcus germanica. Lobel adv. 447.

Tamarix. Tabern. 1354.

Wohnort: Un den Gestaden der Flusse, und groß

ferer, sandiger Bache.

Blubezeit: Julius.

IV. Abtheilung.

MALVA. - Malve (kk).

1047. rotundifolia. Der Stengel niederliegend; die Blatter herzformig tellerahnlich, seicht 5 — 7 lappig, gekerbt.

Rasepapel.

Malva rotundifolia. Lin. spec. plant. 969. n. 11. Malva sylvestris minor. Tabern. 1150.

Malva fylvestris repens pumila. Lobel obs. 371. besser.

Wohnort: An den Straffen, Saufern, Zaunen.

Blubezeit: Junius - September.

\$. Linne mat. med. n. 339.

Gebrauch: Die Bienen erhalten davon ziemlich viel Bachs, und Honig (II). Diese und die folgende Art scheinen die Malva der Alten zu seyn (mm), die sie wie Kohl zur Speise kochten; aber diese Speise beschwert den Magen (nn).

1048+

⁽kk) Luder Lusig. III. 316.'

⁽mm) Hiorth amœn. acad. lin. III. gr.

⁽nn) Dioscor, lib. Il. cap. 111.

1048. fylvestris. Der Stengel aufrecht, krautsartig; die Blätter 5 — 7 sappig: die Lapppen sägezähnig, etwas spissig; die Stiele der Blätter und Blüthen behaart; die Blattsansäge enförmig, gefranzet.

Rofpapel.

Malva sylvestris. Lin. spec. plant. 969. n. 13.

Malva vulgaris procerior. Lobel obs. 371.

Malva fylvestris major. Tabern. 1150.

Wohnort: Auf Aderrainen, Felfen, alten verfalles nen Gebanden, Straffen.

Blubezeit: Julius, Auguft.

\$. Haller hist. n. 1069.

Gebrauch: Die Bluthen geben der Bienen Stoff zu Bachs und honig (00).

1049. Alcea. Die Blatter vieltheilig, nebst dem aufrechten Stengel rauh.

Siegmarswurz.

Malva Alcea. Lin. Spec. plant. 971. n. 18.

Alcea. Tabern. 1155.

Plin. hift. mund. XXVII. 3.

Wohnort: Auf ungebauten gradreichen Plazen; sie kommt allenthalben aber nirgends häufig vor, was auch Fuchsius (pp) angemerkt hat; warum?

Blubezeit: Julius, Auguft.

\$. Haller hift. n. 1071.

21nm. Es giebt eine Abart mit weiffen Blumen (qq).

P 3

Alliges

⁽⁰⁰⁾ Gleditsch Bienenst, 217.

⁽pp) Hist. cap. 27.

⁽qq) Haller loc. cit.

Allgemeine Anmerkung.

Die ganze Gattung hat eine erweichende Eigenschaft, daher ihr griechischer Name madann (rr), daraus der lateinische Motva entstanden (ss). Die Blume fällt ben dieser Gattung einblättrig ab, gleichwohl neunt sie Linne (tt) fünfblättrig, und er hat Recht: denn diese Blumens blätter werden bloß von einer dunnen Basischicht, die sich aus dem Grunde des Staubsadenrohrs darüber versbreitet, zusammengehalten.

PINVS. - Sichte.

1050. fylvestris. Die Blatter paarweise aus einer Stelle: die ersten einfach.

Fohre. - Riefer. - Rienbaum.

Pinus fylvestris. Lin. spec. plant. 1414. n. I.

Wohnort: Allenthalben in den Waldungen.

Blübezeit: Man.

Ainn. Richt nur in einigen Gegenden von Baiern, sondern von ganz Deutschland, heißt dieser Baum auch Mandelbaum, was durch verderbte Aussprache aus Mantelbaum entstanden ift, weil er am liebsten im Mantel der Waldungen, das ist, in den Borhölzern wachst.

B. Pumilio. Die Aleste langer als der Stamm, fast niederliegend.

Krummholzbaum.

Latiden, in Ochterreich.

Lederren, in Berchtesgaden.

Pinaster

⁽rr) Plin. hift. mund. XX, 21.

⁽ss) Fuchs. hift. cap. 194.

⁽tt) Gen. plant. n. 841.

Pinaster Pumilio. Clus. pan.

Pinus Mugho. Scop. ann. hist. nat. II. 65.

Pinus montana. von Münchh. Zausv. V. 217. : Wohnort: Auf dem Gebirge allenthalben.

¥. Bruckmann de Koszodrewina.

Ann. Die Zapfen sind bald hangend (uu), bald aufrecht (vv); mir kamen sie auf bende Arten vor. Mehrere neuere Botanissen haben aus dieser Abart eine eigene Art gemacht, und dazu gute Gründe gehabt; aber ich habe die Ersahrung (ww) sür mich (die noch mehr entscheidet, als bloße Beobachtung, die mir doch auch nicht sehlt); wenn ich den Krummbolzbaum mit Haller (xx) als eine bloße Abart des Kienbaums angebe; die Arsache bieser Abartung habe ich anderwärtig (yy) zu erklären gesucht.

Gebrauch: Das Holz giebt vortreffliche Schmiedez fohlen, die viel besser als die gemeinen sind (zz). Die Hungarn bereiten aus dieser Abart ihr Arummholzbl, woraus sie einen Handlungszweig gemacht haben, auf verschiedene Weise; das beste ist, das sie aus den jungern Iweigen durch Auspressen, oder indem sie diese Spitzen, unabgeschnitten in Bouteillen, die sie darüber verschliessen, stecken, durch eine Art von Destillation erzhalten (a).

2. rubra. Die Nadeln blaulichtgrun, kurz; die Ninde rothlicht; die Zapfen klein, spitzig.

(uu) Gmelin fib. 1. 179. (vv) Du Roy obf. p. XLII.

⁽ww) Maturh. Brief. II. 289.

⁽xx) Hist. n. 1656. (yv) Baier. Reif. 64.

⁽zz) Raturh. Brief. a. a. D.

⁽a) Bruckmann loc. cit.

Wohnort: Ben Stammham nachst Ingolftadt.

Gebrauch der Sohre: Auffer dem manchfaltigen Rußen des Holges liefert die Kohre bas Dech: einen. wiewohl etwas unreinen, Terpentin (b): den fogenanns ten Balbrauch, ein naturlich abtropfendes, und fornig frockendes Barg, das die Ameisen sammeln, und benen wir es wieder rauben: auch aus den Wurgeln, und felbft aus den vollblutbigen Stammen, Rien und Rienruß. Der Bluthenstand liefert den Bienen einen hanfigen und vortrefflichen Stoff zu Bachs, die aufferdem noch Borwachs von diefem Baume erhalten (c); aber ben Schaas fen ift das Gras nicht zuträglich, auf welches dieser Bluthenstaub fällt (d). Allerdings richtig ift, mas Meumann (e) fagt, daß man aus diefem Baume bas Ped durch eine nach untenzu gebende Destillation erhalte: gerade auf diese Art bereitet man es an der kalten Berberge ben Danichen.

1051. Cembra. Funf glatte Nadeln aus einer Stelle.

Burbelnußbaum.

Pinus Cembra. Lin. spec. plant. 1419. n. 4.

Arbor Limbove Drewa. Bruckmann monograph. Wohnort: Auf dem Gebirge ben Reichenhall (f), dem Stauffen?

Gebrauch: Die Zurbelnuffe, die schmackhaft zu effen sind, geben gepreßt ein schones Del (g).

1052.

⁽b) Erhart Pflanzenh. V. S. 99.

⁽c) Gleditsch Bienenst. 189. (d) Gleditsch Abh. II. 160.

⁽e) Haller hist. n. 1660.

⁽f) Sr. Weizenbeck.

⁽g) Linne schwed. Abh. 1754. 188.

1052. Larix. Die Nadeln buscheneise aus einer Stelle, abfallend; die Zapfenschuppen enformig, am Rande zerriffen.

Lerdenbaum.

Wohnort: Auf dem Gebirge ben Benedictbeuren, ben Tegernsee; in der Grafschaft Werdenfels; um Eiche ben Vilsbiburg; um Neumarkt nächst Landshut. Ben Lending nächst Ingolstadt hat ihn Hr. von Stubenrauch angepflanzt.

21nm. Aus allen europäischen Nabelhölzern verliert der Lerchenbaum allein die Nadeln im herbste (die vor ihrem Falle weingelb werden), obgleich Plinius (h) das Widerspiel sagt; aber der Mann schöpfte meistens aus Griechen, denen der Baum ganz fremd war, daß sie nicht einmal einen Namen dafür hatten (i); obgleich Diosforides (k) des Harzes Meldung macht, ben welcher Gelegenheit aber der Grieche den celtischen Ursprung des Wortes Larix selbst anerkennt.

Gebrauch: Es giebt keinen Baum, der diesem an Güte, Stärke, und Dauerhaftigkeit gleich kame (1); dieß gilt von seinem Holze überhaupt (m): aber ganz vorzüglich dient es zu Wassergebäuden, zum Bergbau, und zu Dingen, die vor Wurmfraß sicher seyn sollen, doch nicht zu hölzernen Wohnungen, weil es zu leicht Fener fängt (n): wohl aber zu sehr guten Kohlen auf Eisenhütten. Aus dem Baste versertigt man in Rußland die schönsten weissen Handschuhe, damit wohl auch W 5

⁽h) Hist. mund. XVI. 21.

⁽i) Lobel adv. 449.

⁽k) Lib. 1. cap. 75. (1) Matthiol. diole. lib. I. c. 71. (m) Erhart. Phanzenh. VII. 195.

⁽n) Gleditsch Forstw. I. 396.

Gefandte beschenkt wurden (0). Mit der Borke gerbt sich der stevermärkische Bauer das leder für seine Schuhe (p). Engel rühmt (q) sehr die aus diesem Baum versfertigten Faßtanben. Daß der venetianische Terpentin von diesem Baume komme (r), ist bekannt, er wird aber am vortheilhaftesten von den alten Stämmen, die vieles Harz liefern, bereitet (s). Die Tungusen kauen das Gummi von diesem Baume, und machen dadurch ihren eigenen Speichel durststillend (t), oder machen vielmehr nur mittels dieses aufgelöseten Gummi die Gefäße gegen die vom Durste scharf gewordenen Säste auf eine Zeit lang unempfindlich. Endlich verschafft die frühe Blüthe dieses Baumes den Bienen Wachs und Vorwachs (u).

Wen alledem wächst der Baum sehr geschwind, und man hat Benspiele, daß Bäume dieser Art aus Samen gezogen binnen 12 Jahren 18 — 20: binnen 22 Jahren aber 50 Fuß hoch geworden (v); überhaupt mächst er bis zu seinem 30 — 50sten Jahre sehr schnell, und seit viel Holz an, aber dann wächst er langsamer, wird aber dichter; doch beträgt der Durchschnitt eines 100 jährigen Baumes etwa 24 Zoll, und 150 jährige Bäume sind zu allen Land : und Wassergebäuden schon brauchsbar (w). Wenn er gesäet werden soll, muß es auf trocknen, sandigen Grunde geschehen: setten oder auch seuchten Grund liebt er nicht (x).

1053.

⁽o) Titing Abh. I. 158.

⁽p) Hermann Reif. II. 33. (q) Berner Samml. II. 166.

⁽r) Linne schwed. Albh. 1754. 187.

⁽s) Gleditich a. a. D. (t) Georgi Rußl. 121.

⁽u) Gleditsch Bienenst. 264.

⁽v) Erhart a. a. D. 222.

⁽w) Bantbier Leipzig. Intelligenzbl. 1775. 483.

⁽x) Engel a. a. D.

1053. Abies. Die Blatter einzeln, an der Spike eingeschnitten; die Zapfen länglicht.

Speltanne.

Pinus Abies. Gleditsch Forstw. I. 344. 24. Du Roy obs. XXXIX. 4.

Abies. Plin. hift. mund. XVI. 10.

Trag. hift. lib. 3. cap. 77.

Cord. in diosc. 15. cap. 87.

Gefner hort. 243.

Matthiol. diosc. lib. 1. c. 71.

Lobel. adv. 450.

Tabern. 1347.

CBP. 505. I. & II.

Pinus Picea. Lin. spec. plant. 1420. n. 8.

Pobnort: Ben Tegernsee; ben Miesbach; um Traunstein und Reichenhall; um Wessobrunn sah ihn Hr. Frilich, im Bohmerwalde Hr. P. Hunger: ich selbst um Falkensels, auch sogar um Formbach und Neuburg am Inn. Uebrigens ist dieser Baum viel weniger gemein als der solgende.

Gebrauch: Diese und die folgendende Art geben vertreffliche immer grünende, dauerhafte, und feste Hecken (y), die auch, wenn man ihnen durch Gräben das Auslaufen ihrer Thauwurzeln unmöglich macht, sehr gut zur Befriedigung der Landgüter taugen. Das Harz dieses Baums gieht den wahren (z), wenigstens den besten (aa), Terpentin. Wenn man in dem darans bereiteten Terpentindle feste Harze auslöst, erhält man einen Firnis, und das Mückbleihsel vom destillirten Terzuntsine

⁽y) Gleditsch Abh. II. 423.

⁽z) Linne schwed. Abh. 1754. 187.

⁽aa) Haller hist. n. 1657.

pentine dieses Baumes giebt das Geigenharz (bb). Ben Huttenwerken leisten die Rohlen von diesem Baume bessere Dienste als die von der Rothtanne, aber das Holz steht dem dieser leztern Urt nach, dafür es aber dem Borkenstafer weniger unterworfen ist (cc).

mig, etwas stechend, in zwo Reihen; die Zapfen langlicht: die Schuppen erformig, am Rande wellenformig und zerrissen.

Rothtanne.

Pinus Picea. Du Roy obf. XXXVII. 1. Gleditsch Forstw. I. 344. 24.

Picea. Plin: hift. mund. XVI. 10.

Trag. hift. lib. 3. c. 7.

Cord. in diofc. c. 87.

Gefner hort. 272.

Matthiol. diofc. l. 1. c. 71.

Lobel. adv. 450.

Tabern. 1347.

Picea major prima, five Abies rubra. CBP. 493. Pinus Abies. Lin. spec. plant. 1421. n. 11.

Wohnorr: Allenthalben in den Waldungen.

Blühezeit: May.

Gebrauch: Das harz von diesem Baume giebt eine Art Terpentin, und die Rinde dient zum Gerben (dd); wenn man diesen Terpentin destillirt, erhält man ein Del, das von Terpentinol verschieden ist, und mit Masstir verbunden einen Firniß giebt; das Rückbleibsel der Destillation giebt eine Sorte Geigenharz, das verbrannt einen

⁽bb) ibid.

⁽cc) Gleditsch Forstw. I. 389.

⁽dd) ebenbaf. 372.

einen Rauch macht, ber aufgefangen einen Ruß abfeat, welcher zur fchwarzesten Buchdruckerschwarze fehr brauchs bar ift (ee) Auch ber Balbrauch, bas Pech, und bas Tannengapfenbl (bas im Grunde mit dem genannten einerlen ift) fommt von diefem Banme, ber aufferdem portreffliche Maften (wozu aber die vorige Art vergezo= gen (ff) wird) febr gutes Bauholg, und Solg gu Dufifinstrumenten. (gg), vorzüglich zu Resonangboden liefert. Die Schachtelmacher in Berchtesgaden verarbeiten bloß Diefes Holz; auch das übrige Gerathe, das man daherum verfertiget, wird meistens aus diesem Solze, oder aus Alhorn, oder aus Leimahorn (aus der Leine), niemal aus Gibenholz, wie Sr. von Moll richtig bemerkt (hh). verfertiget; Bauhins Irrthum fommt daber, baf ber gemeine Mann im gangen baierischen Rreife die Tannenzweige Taren, und davon den Baum Tarbaum (bas a wie ein lateinisches a gesprochen) neunt. Wie Linne (ii) versichert, brennt man aus den Zweigen einen Branntewein, der fo gut als das hungarische Waffer ift: man pfluckt namlich, wann man will, am beften im Frühlinge, eine Quantitat von den angerfen fingerlaugen Zweigen, vermengt fie mit 2/6 gefderotenen Roggens, und 1/6 Malz, und brennt dieß wie gemeinen Branntes wein, flart ihn ab, und bestillirt ihn noch einmal über eine fleinere (dren Sandvoll auf 6 Schaffel ber vorigen Menge) Quantitat Tannenzweige, baran die Radeln gelaffen werben. Dieß erinnert an das Sprucebier ber Englander, das die Wallfisch fanger nach Terreneuve und Sudfonsban jum Gebrauch und gur Arguen mitnehmen;

man

(ii) Schon, Reif. 303.

⁽ee) Haller hift. n. 1656. (ff) Lobel adv. 450.

⁽gg) Gleditsch a. a. D. (hh) Naturhist. Brief. II. 340.

man focht bie jungen Bapfen mit Saber, bem abgeflars ten Absude sezt man Bucker ben, und lagt ihn mit einem Aufatse von Bier gabren (kk).

TAXVS. — 促ibe.

1055. baccata. Die Blatter auf zwo Seiten, genähert.

Giemeiner Gibenbaum.

Taxus baccata. Lin. Spec. plant. 1472. n. 1.

Wohnort: Auf dem Gebirge ben Traunstein fand ibn Gr. Prof. Gold: im Anginger Forfte Frenberr von Meiche: im Sochwalde, einer Gegend des Bohmerwal= des Sr. D. Hunger: ben Frauenau Sr. von Poschinger: im Tegernseeischen Borgebirge Br. Frolich: um Weltens burg Sr. P. Stegmiller: ich felbft um Benediftbeuern.

23lubezeit : Frühling.

21nm. Der Relch aus ungefahr 6 Schuppen: die in= nern fleiner, fteifer; Stanbfaben: 10, auf einem ge: meinschaftlichen Stiele: Die Staubbeutel 5 facherig (11).

Gebrauch: Das Solz roth, hart, und eines ber Schonften, nimmt auch, ohne polirt zu fenn, eine ftark glangende Glatte an, und wird von verschiedenen Junfts Iern, bie in Solz arbeiten, fart gesucht (mm), bient auch den Chenisten vorzüglich (nn), zu welchem Ge= brauch man es schon zu Theophrasis Zeiten scheint anges wendet zu haben, weil er (00) vorgiebt, der Gibenbaum habe in Arfadien auch ein schwarzes holz. Der Baum perträgt

⁽kk) Haller loc. cit.
(ll) Willich fyllog, reich. 142. (mm) Gleditid Forftw. II. n. 103.

⁽nn) Haller hist. n. 1663. (00) Hift. lib. III. cap. 10.

verträgt das Schneiden vortrefflich, baber man ihn in Barten gerne ju Pyramiden u. d. gl. verschneidet. Doch bat er einen zwendeutigen Ruf: die Alten haben ibm burchaus fur giftig ausgegeben; Die Neuern haben fie bald ausgeschrieben, bald ihre Angaben durch eigene Er: fahrungen bestättiget, bald ihnen widersprochen: aber nirgends findet man eine Angabe, die nicht von andern wieder gelängnet wurde. Diofforides (pp) fagt, in Italien werden die Bogel, die von den Beeren effen, schwarz (bas werden fie auch in Deutschland vom Sans fe (gg), und ift diese Karbe bloß eine Kolge des davon erhaltenen vielen Brennbaren), und die Menschen befommen den Durchfall, im Rarboner Gebiete tobte fogar ber Schatten bes Baumes; Theophrast fagt, bie Beere fen dem Menschen angenehm, und unschädlich, aber das Laub, das den wiederkauenten Thieren gleichfalls un= schadlich fenn foll, tobte die Pferde, die Efel, und Manlthiere (nopsza) (rr). Kast eben dieff. und awar, wie es scheint, aus Erfahrung, fagt Graf von Mattuschka, aber die Blatter find nach ihm nicht nur ben genannten, fondern allen Thieren fchablich (ss). Cordus (tt), und Tragus (uu) fcheinen nicht aus eiges ner Erfahrung zu reden; aber Matthioli (vv) hat int Thale Unania gefeben, daß Lente, Die bavon gegeffen. Rieber und Durchfalle bekommen; bas ift bod noch weni= ger, als was Cafar (ww) dem Baume Echuld giebt, ber uns ergahlt, Rativolt habe fich mit Gibenfaft binge= richtet.

(pp) Diofc. lib. c. 80.

⁽⁹⁹⁾ Gunther. Naturf. II. 6.

⁽rr) Hift. loc. cit.

⁽ss) n. 728. (tt) ad Diose. lib. 4. cap. 80.

⁽uu) Hift. 1. III. c. 56.

⁽vv) in Diosc. lib. 4. c. 82.

⁽ww) Bell. gall. lib. VI.

richtet. Schlägt man ben Plining nach, fo glaubt man. er rede von der Mancinelle; in Spanien, fagt er (xx). find die Beeren todtlich, und man bat erfahren, bag bie aus dem Solze diefes Baums gemachten Baffergefaffe in Gallien den Tod verurjachet haben, baber einige glanben, das, was man jest Toxicum nennt, habe por= mals Taxicum geheißen; dann fest er die Angabe von ber Todtlichkeit feines Schattens bingu, fagt aber, lachers lich genug, der Baum werde unschablich, wenn man nur einen fupfernen Ragel in feinen Stamm bineintreibe. Plutarch schränkt (yy) die Schadlichkeit des Schattens auf die Zeit ein, wann fich ber Baum zur Bluthe ans fchicft, wo es frenlich, da er fehr frubezeitig blubt, Schädlich ift, auf frener Erde zu schlafen, man moge im Schatten der Gibe, ober jedes andern Baumes liegen; überdas redet Plutarch nicht aus Erfahrung (1502851). Rach Lobel (zz) effen die Rnaben und die Schweine in England ohne Nachtheil von den Beeren, auch der Schatten ift dort unschadlich. Mich verficherte Br. Drof. Gold, daß die Holzarbeiter um Traunstein die Beeren als ein durftstillendes Mittel genieffen; ba man ebendafelbit die Pipen fur Bein = und Bierfaffer von die= fem Solze verfertiget, fo fallt hier auch die vom Pli= nius angegebene Schadlichkeit der Wafferfaffer weg. Gleditsch spricht (a) baber ben Baum von aller Be= schuldigung los; aber Camerarius fagt boch (b), daß Die Bogel, welche von den Beeren fehr begierig freffen, bavon finnlos, und daher leicht gefangen werden; auch ergablt Berklen (c), daß das aus den Zweigen trb= pfelnde

⁽xx) Hift. mund. XVI. 10.

⁽yy) in sympos. (zz) Advers. 450.

⁽a) Forstw. III. 282. (b) Hort. med. p. 166.

⁽c) Bicat mat, med. II. 250.

pfelnde Wasser, das siss ist, eine Entzündung in der Kehle nach sich gezogen habe. Das Resultat dieser Betrachtungen möchte daher folgendes sein: Das mant 1) gewiß die Schädlichkeit des Baumes gar sehr überstrieben habe, zugleich aber 2) ben seinem Gebrauche behutsam senn solle, weil er doch unter gewissen, noch nicht hinlänglich bekannten Umständen (d) auch schädzlich sein kann.



⁽d) Götting. Anz. 1783. I. 94.



XVIII. Rlasse.

I. Abtheilung.

FVMARIA. - Zohlwurz.

1056. bulbofa. Die Wurzel knollig; die Blusthenblatter lanzettformig.

Hohlmurz.

Fumaria radice bulbofa, caule fimplici bifolio, bracteis ovata lanceolatis. Haller hist. n. 348.

Fumaria bulbosa. Tabern. 92 & 93. omnes.

Wohnort: Um Weltenburg; um Ingolftadt am Bes ge nach bem rothen Griefe in Gehägen.

Blübezeit: April, May.

\$. Linné mat. med. n. 344.

21mm. Gie andert ab mit rothen und weiffen Bluthen, mit dichten und hohlen Wurzelknollen.

Gebrauch: Die Tataren effen die Murzel (e). Die Bluthen werden von den Bienen farf besuchet (f).

1057. digitata. Die Wurzel knollig, dicht; der Stengel einfach; die Bluthenblatter gefine gert.

Rleine Hohlwurz.

Fumaria radice bulbosa, solida, caule simplici, multisolio, bracteis digitatis. Haller list. n. 349.

Fuma-

⁽e) Pallas Reif. III.

⁽f) B'erkander a. a. D.

Fumaria bulbosa minor. Tabern. 94. nicht febr qut.

Fabacea radice Capnos altera Lobel, obl. 439, eben fo wenig gut.

Wohnort: An der Straße zwischen Marktl und Brannan.

Blubezeit: April.

21nm. Gie ift allerdings von der vorhergehenden verschieden (g), was ichon der Bluthenblatterban bes weist. Der Knollen ist niemal hohl, aber allemal gar piel fleiner, und bollenformig.

1058. officinalis. Die Hulsen einsaamia; der Stengel weitschweifig; sehr aftig; die Blate ter vielfach zertheilet: Die Stücke zugerundet lanzettformia.

Gemeiner Erdrauch.

Fumaria officinalis. Lin. spec. plant. 984. n. 7. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 60.

Capnos. Lobel. obf. 437.

B. Mit weissen Bluthen (h).

Wohnort: Garrenland, Aecker, Balle.

Blubezeit: Man, Junins.

· \$. Linné mat. med. n. 343.

21mm. Weil der Saft diefer Pflanze in ben Alugen ein Gefühl wie Rauch erregt, batifie von diesem den Ramen bekommen (i). Wo fie machft, zeigt fie auf reich= liche Modererde (k). Die Bluthen werden von den Bie: nen ziemlich ftark besuchet (1). II. 216=

D 2

(g' Hauer loc. cit.

⁽h) Erhart Pflanzenb. V. S. 140.

⁽i) Dioscor. III. cap. 110.

⁽k) Beckmann gantw. S. 18.

⁽¹⁾ Bjerkander a. a. D.

II. Abtheilung.

POLYGALA. - Polygala (m).

in Trauben; die Stüthen federbuschförmig, in Trauben; die Stengel krautartig, eins fach, unten niederliegend; die Blätter durchs aus schmal lanzettsbruig.

Gemeine Kreuzwurg.

Polygala vulgaris. Lin. spec. plant. 986. n. 2.

a. Mit rothen, Blåttchen.

Polygala vulgaris major. Clus. pan. 315.

B. Mit blauen Bluthen.

2. Mit weißen Bluthen.

Wohnort: Wiesen.

Blubezeit: Man, Juning.

Gebrauch: Sie vermehrt die Milch (n), wird aber vom Nindviehe nur, so lang sie jung ist, gegessen (0). Die Vienen fliegen viel auf die Bluthen (p).

in Trauben; die Blüthen federbuschförmig, in Trauben; die Grengel ziemlich aufrecht: die untern Biatter größer, verkehrt enformig.

Bittere Krenzwurg.

Polygala amara. Lin. spec. plant. 987. n. 3.

a. Mit blauen Blithen.

Polygala V. coerulea. Tabern. 1213.

B. Mit rothen Bluthen.

Poly-

(p) Bjerkander a. a. D.

⁽m) Luder Lustg. III. 339. (n) Mattuschta. n. 516.

⁽o) Holmberger schwed. Albh. 1779. 145.

Polygala VI. purpurea Tabern. 1213.

2. Mit weißen Bluthen.

Polygala VII. alba. Tabern. 1213.

Wohnort: Um Jugolstadt auf dem Glacis.

Blubezeit: Man, Junius.

21mm. Das sicherste Kennzeichen ist die außerorbentztich große Bitterkeit der Blatter, die den ganzen Mund vergället, wenn man ein einziges Blatt nur etwas zerzkauet (q).

1061. Chamaebuxus. Die Bluthen einfach, zerstreut; die Spike des Schischens gerundet; der Stengel strauchartig; die Blatter länglicht enformig.

Zwergbuchspolygala.

Polygala Chamaebuzus. Lin. fpec. plant. 989. n. 10.

Anonymos flore Coluteae, five prior. Cluf.

pan. 48.

Wohnore: Zwischen Nymphenburg und Allach; ben Miesbach; ben Hohenschwangan; auf dem Gebirge ben Steingaden; ben Sulzbach (r); ben Amberg; ben Schrosbenhausen; nach Hrn. von Boitenberg ben Herzogau; um Ingolstadt hinter Lending.

Blubezeit: April - Julius; oft noch September.

III. Abtheilung.

SPARTIVM. - Pfriementraut.

1062. scoparium. Die Blatter drenfingerig und einfach. Die Blattehen enformig; der Stensgel eckig.

⁽q) Jacquin vind. obf. 60. (r) Hoffmann, delic, addend.

Gemeines Pfriementraut.

Spartium scoparium. Lin. spec. plant. 996. n. 8. Genista. Tabern. 1500. nicht gut.

Wohnort: Um Amberg; um Pfaffenhofen, Hohenried, Schrobenhausen, Aicha; ben Geisenfeld, Postsal.

Blübezeit: Junius, Julius. Ich fah noch einige Zweige im October blühen.

Gebrauch : Die Pflanze bient zum Gerben (s). Die Ruthen dienen in die Behaltniffe der Seidenraupen, die fid) bald einspinnen werden (t), auch zu Befen. Die Bluthen werden von den Bienen des Wachses wegen ftark besuchet (u). Die Bluthenknofpen, mit Galg ein= gemacht, sollen schmackhafter als die Rappern senn, die Blumen aber jum Karben bienen (v). Die Saamen hat man ftatt des Raffees empfohlen (w). Die Gin= wohner des volaterranischen Gebietes bereiten aus diesem Strauche eine Leinwand auf folgende Beise (x): Wann bie Bluthe poruber ift, schneiden fie die besten Stengel ab, und die Augen meg, faubern fie, binden fie gufam= men, und laffen fie an der Sonne borren, verwahren fie aber vor Regen, ber fie fchwarzet; roten fie bann 3-4 Tage in rinnendem Baffer, ftreifen den Baft mittels Spitziger Steine im Baffer ab, und bearbeiten ihn dann vollig wie Flachs, klopfen, und becheln ihn; er ift steis fer als vom Lein, aber weicher und glatter als vom Sauf; bas Garn wird ziemlich fein, und nimmt alle Farben an. Die Afche, die man aus diesem Strauch erhalt, ift febr falgreich und gut (x).

GENI-

⁽s) Gleditsch Abh. III. 135. (t) Gleditsch Bienenst. 183.

⁽u) Gleditsch Forstw. 1. 338.

⁽v) Reufs. comp. 330.

⁽w) Trombelli comment. bonon. IV.

⁽x) Jung Forstw. I. 153.

GENISTA. - Ginfter.

1063. fagittalis. Der Stengel gegliedert, ges flügelt; die Blatter langettahnlich enformig.

Pfeilfbrmiger Ginfter. Luder Luftg, III. 350. 21nm. Die Pflanze andert ab,

I. Mit zwenschneidigem Stengel.

(indem die Flugel auf zwo Geiten figen).

Genista sagittalis Lin. spec. plant. 998. u. 4.

Chamaespartium supinum caule folioso hispanicum. Barellier icon. 570.

Genista sagittalis panonica. Camerar. icon, harc. 13.

II. Mit drenschneidigen Stengeln.

III. Mit vierschneidigen Stengeln; und das ofter aus ebenderselben Burgel.

Wohnort: Um Kelchheim, Weltenburg, Abach, Neustadt.

Blubezeit: Junius, Julius.

1064 tinetoria. Unbewehrt; die Blätter lans zettförmig, glatt; die Lleste aufrecht, runds licht, gestreift.

Farbeginfter.

Farbefraut um Steingaden.

Genista tinctoria. Lin. spec. plant. 998. n. 8.

Vulgi genistella infectoria. Lobel. obs. 531. gut.

Genistella tinctoria. Tabern. 1510.

Genistella tinctorum. Hort. eyst. vern. V. fol. 12.

Wohnort: Um Burghaufen, Gern, Alberspach, Cham, Steingaden, Ingolffadt.

23 lubezeit: Junius - August.

Gebrauch: Die Rinde des jungen holzes (berBaft) giebt im Wasser gerbtet, eine Art Flachs zu grober Leinzwand und Stricken, so wie die ganze Staude zu Besen dienet (y). Die Bluthen geben den Vienen Wachs und Honig (z).

1065. germanica. Die blühenden Aeste wehre los, die unfruchtbaren stachlig; die Blate ter langettsbrmig; die Hülsen glatt.

Deutscher Stechginfter.

Genista germanica. Lin. spec. plant. 999. n. 12. Genistella aculeata. Tabern. 1510.

Wohnort: In Laubhblzern. Blübezeit: Man, Junius.

Gebrauch: Die Bienen fangen and ben Bluthen ho=
nig (aa), das aber schlecht sepn foll (bb).

1066. anglica. Die blühenden Pleste wehrlos, die unfruchtbaren stachtig; die Blätter land zettförmig; die Hussen zottig.

Englandischer Stechginfter.

Genista anglica. Lin. spec. plant. 999. n. 11.

Wohnort: Hr. Drecheler hat ihn um Cham: Hr. von Poschinger um Boring gefunden.

Blübezeit: Spatsommer.

21mm. Die englandischen Schriftsteller, darand Hr. Lüder geschüpft, vergrößern unmäßig, wenn sie dieser und der vorigen Art eine Gobe von dren Fuß (cc) benlegen, da sie niemal nur einen einzigen erreichen.

ONO-

⁽y) Sudow Forstw. 83. (z) Vjerkander a. a. D.

⁽aa) Gleditich Bieneuft. 182.

⁽bb) Fuchs hist. cap. 80. (cc) Liber a. a. D. 351.

ONONIS. - Seubechel.

1067. fpinofa. Der Stengel niederliegend; Die Blatter drenfingerig: Die obern einfach; Die Aleste framlig; die Blüchen paarweise.

Stechende Heuhechel.

Ononis spinosa. Lin. syft. veget. 651. n. 2.

Ononis. Tabern. 913.

B. Mit weiffen Blumen (dd).

Ononis flore albo. Tabern. 013.

Wohnort: Acterraine, Wiesen.

Blubezeit: Julius.

\$. Haller hift. n. 356.

21mm. Linne batte gegenwärtige Art vormale mit ber folgenden verbunden (ee), und dieg auf Losels Ansehen, den er auführet, welches auch hallern mag bewogen ha= ben, bier wie Linne zu denken (ff); aber Lofel fcheint nichts aus Erfahrung, fondern auf das Wort des Pli= nind (gg), eines in der Naturgeschichte sehr unzuver= lagigen Schriftstellers, geschrieben zu baben; Gouan (hh) treunte bende, ohne Grunde anzugeben : dieg that herr Regius aufänglich furchtsam (ii), und dann (kk) frener, aber seine O. arvensis scheint in der That O. hircina (11) au fenn; gleichwohl hat Sr. Ritter Murran in der letten Ausgabe des Linnaischen Pflanzenspflems (mm) vorzüge lid). 2 5

⁽dd) Lindern. alfat. 64.

⁽ee) Spec. plant, 1006. n. 2.

⁽ff) Hift. n. 356.

⁽gg) Hift. mund. XXVII. 4. (hh) Hort. monsp. p. 359. — Flor. monsp. p. 182. (ii) Obf. bot. 1. n. 78

⁽kk) Obf. bot. 11. nn. 17. 68.

⁽II) Syft. veget, 651. n. 10.

⁽mm) Syst. veget. 651, n. 2. 3.

lich, wie es scheint, auf des lettern Wort bende Arten getrennt, in der Hauptsache, wie ich dafür halte, mit Recht. Soviel ift gleichwohl richtig, baff O. fpinofa in ihrer erften Jugend feine fleifen megstehenden Stacheln haben, wie sie selbe im Allter bekommt; ba find fie aber allemal, nur unter einer andern Gefialt.

Gebrauch: Die Schaafe fressen die Blatter dieser und ber folgenden Art begierig (nn). Die Bienen erhalten aus den Bluthen dieser benden Arten Wachs und Sonia (00).

1068. arvensis. Die Stengel niederliegend, klebrig; die untern Blatter dreufingerig, die obern einfach; die Aeste stachellos; die Bluthen paarweise.

McGerhenbechel.

Ononis arvensis. Gouan hort. monsp. 350. n. 2. Ononis non spinosa. Clus. pan. 52. gut.

Wohnort: Weiden.

Blubezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Das Mindvieh, das die vorige Art verschmaht, frift die gegenwartige gerne (pp). Die junge Pflanze hat man ehemals als Gemufe gegeffen (qq), was auch Plinius (rr) von seiner Anonis sagt; sie soll auch (ss) in Salglacke gelegt eine angenehme Speife fenn. Der Absud diefer und der vorigen Art hilft den Pferden, Die nicht harnen konnen, daher diese Gattung auch Stall-Fraut beißt (tt).

1060.

⁽nn) Gleditsch Abh. III. 352.

⁽⁰⁰⁾ Bjerkander a. a. D.

⁽pp) Kolmberger schwed. Abh. 1779. 145. (qq) Mattuschka n. 520.

⁽rr) Loc. cit.

⁽ss) Haller hift. n. 356.

⁽tt) Fuchs hist. cap. 18.

1069. hybrida. Der Stengel niederliegend mit den Blattern klebrig; die untern Blatter drenfingerig, die Bluthenblatter einfach; die Reste stachellos; die Bluthen emzeln; die Bluthenansafe sägezähnig.

Baftarthenhechel.

Wohnort: Hr. von Boitenberg hat fie um Herzogau gefunden.

Unm. Ich bin ungewiß, ob diese Pflanze eine eigene Art, eine Spielart, oder eine Bastartpflanze sen? Biel: leicht ist sie O. pubescens (uu). Ich habe sie überhaupt zu wenig untersuchen können.

ANTHYLLIS. - Wollblume (vv).

1070. Vulneraria. Rrautartig; die Wurzelblate ter enformig, die Stengelblatter gefiedert: die Blattchen ungleich; das Bluthenhaupte chen aus zwenen zusammengesetzt.

Mundflee.

Anthyllis Vulneraria. Lin. spec. plant. 1012. n. 2. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 26.

Anthyllis leguminosa belgarum. Lobel. obs. 530. schlecht.

a. Mit gelben Blumen.

Lagopodium flore luteo. Tabern. 909. gut.

s. Mit weißen Blumen.

Lagopodium flore albo. Tahern. 909. gut.

2. Mit rothen Blumen (ww).

Wohnort:

⁽uu) Lin. syst. veget. 651. n. 9. (vv) Lüder a. a. D. 363.

⁽ww) Lin. spec. plant. 1012, n. 2, B.

Wohnort: Um Jugolstadt auf dem Glacis; um Alstendtting; Hr. Kanon. Deggl hat ihn von Pottmes crahalten, Lad Hr. von Boitenberg um Herzogau gesammelt.

Blubezeit: Man, Junius.

Gebrand: Die Pflanze ift ein vortreffliches Futterfraut, und giebt der Butter eine gelbe Farbe (xx).

PISVM. - Erbse.

Vozi. fativum. Die Blattstiele rundlicht; die Blattanfage unten zugerundet, gekerbt; die Bluthenstiele mehr bluthig.

Gemeine Erbfe.

Pisam sativum. Lin. spec. plant. 1026. n. 1.

Wohnort: Alecker, gemein. Blikhezeit: Junius, Julius.

Unm. Sie scheint nicht so viel eine einheimische, als eine wildgewordene Art zu seyn. Außerdem giebt es von dieser Art woch zahlreiche Abarten, von denen zwar einige etwas mehr als Abarten seyn dursten, aber nicht hieher gehören, weil sie bloß ein Gegenstand der Gärtneren sind; näher hieher gehort folgende Abart:

P. f. arvense. Die Bluthen weiß, paarweise zerstreuet.

Kelderbfen.

Jusas: Die rothblichende Unterabart ist viel schlechter, und wird nicht weich (yy), welches auch denen widersfährt, deren Stengel auf der Wurzel trocken geworden, die auch schon an ihrer rothlichten Farbe zu erkennen sind, was mich eigene Erfahrung gelehret hat. Bom Erbsen-

(xx) Leipzig. Aluzeig. 1771. J. 22.

⁽yy) Reichart Land : und Gartenich. V. 145.

Erbsenkafer werde ich ein andermal zu reden Gelegenheit haben, wenn mir meine verdrießliche Lage noch so viele Arafte überläßt, die Bruchstücke meiner baierschen Sauna zu sammeln.

Gebrauch: Außer dem Gebrauche in der Rüche empfiehlt sie Bergius (zz) zur Brannteweinbrenneren; aber zu Brod scheinen sie nicht zu taugen; wenigstens in der Theurung des J. 1771 hatten sie schlimme Wirkung: das Pforzheimer Waisenhaus kauste für 1000 fl. Erbsen, und ließ Brod daraus backen; dieß war, so lang es frisch war, von gutem Geschmacke, aber die Leute wurden das ben heiser, und bekamen bose Halse (a).

1072. arvense. Die Blattstiele rundlicht, viere blattrige; die Blattansatze gekerbt; die Blusthenstiele einbluthig.

Actererbfe.

Pisum arvense. Lin. spec. plant. 1027. n. 2.

Wohnort: Auf Aeckern, aber sparfam.

Blubezeit: August.

21nm. Sie ift von der vorigen Urt fast bloß burch die einbluthigen Bluthenstiele verschieden.

OROBVS. - Erve.

den enformig, spisig; die Blattansaße pfeils formig, ganz; der Stengel aftelod.

Frühlingserven. Lüder Lustg. III. 376.
Orobus vernus. Lin. spec. plant. 1028. n. 4.
Orobus panonicus I. Clus. pan. 736. gut.

Wohns

⁽zz) Schwed. Abh. 1776. n. 273.

⁽a) Sander ben Beckmann Bentr. IV. 144.

Wohnort: Im Lendinger Holze ben Ingolstadt; um Weltenburg sehr gemein; um Paar hat ihn Hr. Kanon. Deggl gefunden.

Blubezeit: April, Man.

1074. niger. Der Stengel aftig; die Blatter gesiedert: die Blattchen (6 Paare) enformig mit einer Granne; die Bluthen fast einseitig.

Schwarze Erve.

Orobus niger. Lin. Spec. plant. 1028. n. 7.

Wohnort: Um Weltenburg.

Blubezeit: Junius.

21nm. Im Trocknen wird die Pflanze schwarz; daher der Trivialname.

Gebrauch: Das Schwein frist sie nicht gerne, und auch dann nur die jungen Blatter (b). Die Bluthen werden von den Bienen besucht (c).

LATHYRVS. — Lathyrus (d).

1075. Aphaca. Die Bluthenstiele einbluthig; die Schlingen Blattchenlos; die Schlingen ansähe breit pfeilfdrmig.

Blattlese Plattererbse. Lüder Lustg. III. 381. Lathyrus Aphaca. Lin. spec. plant. 1029. n. 1. Aphaca. Lobel. ohf. 518. ziemlich gut.

Elatine III. Tabern. 1092. gut, aber ohne Bluthe. Wohnort: Hr. Elger hat sie um Donauworth gesfunden.

Blübe:

⁽b) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

⁽c) Gledinch Bienenft. 201.

⁽d) Platterbse ift gut, aber nicht tunftmäßig.

Blubezeit: Julius, August.

Unm. Die Bluthenstiele langer als die Schlingen, ober doch gleichlang; die Pflanze Blattlos, mit nackten Schlingen, an derer Grund zween große breitpfeilformige Anfahre (wahre Blatter: aber ben dieser Idee darf man auf den habitus nicht sehen) sigen. Die Blumen gelb; die Hullen zugespitt, sechssaamig.

1076. tuberosus. Die Bluthenstiele vielbsüthig; die Schlingen zweinblattrig: die Blattchen langlicht enformig.

Erdnuß.

Lathyrus tuberofus. Lin. spec. plant. 1033 n. 15. Chamaebalanus. Tabern. 891.

Wohnort: Auf den Aeckern um Ingolftadt und Hochfiadt.

Blubezeit: Junius, Julius.

21mm. Die Blumen satt rosenroth, wohlriechend. Ein herrliches Unkraut. Die Erdnusse, deren Bau Gr. Stoge (e) lehrt, blüheten blau; hat er wohl unsere Pflanze vor sich gehabt?

Gebrauch: Man hat in verschiedenen Schriften (f) angerathen, diese Pflanze zu bauen, um mit ihren Knollen nicht nur das Bieh, sondern selbst die Menschen zu beköstigen; wie sie dann nicht nur von den Kalmncken (g), sondern sogar am Rheine, zu Cleve, und um Mastricht geschält, mit Salz abgekocht, wie Kastanien gezessen werden (h). Aber die Pflanze ist eine nahe Anverwandte

⁽e) Schwed. Abh. 1773. 137.

⁽f) Erhart Pflanzenh. VIII. 118. Suctow blon. Vot. 323.

⁽g) Georgi Rugl. 410.

⁽h) Bicat mat. med. I. 115.

wandte der Steinwicke (Lothyrus Cicera), die fich burch nachtheilige Wirkungen ausgezeichnet, und verans laffet bar, daß ihr Unbau von der Zurichschen (i) und Bernifchen Regierung durch wieberholte Befehle (k) verboten warb. Bielleicht ift aber bas Mehl, bas man aus ben geriebenen und mit Waffer abgegoffenen Wurgeln reichlich erhalt, wenn man diefes Mehlwaffer abgießt und wegdunften lagt (1), unschadlich, wie das Duka= mehl der Amerikaner; ob es aber auch die Roften und Die Mube bezahlt? Da die Pflanze übrigens auf Meckert theils wegen der Burgeln, theils wegen ihrer Schlingen ein fehr bofes Unfraut ift, fo fann man fie weder leichter noch vortheilhafter ausrotten, als wenn man fomobl auf die Stoppeln, als auch bas folgende Jahr auf Die Brache, Schweine treibt, die nach ben Burgeln febr luftern find (m). Die Bienen erhalten aus ben Bluthen etwas Stoff zu Bachs und honig, was auch von den folgenden Arten gilt (n), aber dieß ift wenig, und die schmetterlingebluthigen Pflanzen find überhaupt feine Bienenpflanzen.

1077. pratensis. Die Bluthenstiele vielblüthig; die Schlingen zwenblättrig: die Blättchen lanzettförmig, nervig; die Schlingen ganzeinfach; die Blattansätze spondonförmig.

Gemeine Platterbfen.

Lathyrus pratensis. Lin. spec. plant. 1033. n. 16.

Wohnort: Wiesen.

Blubezeit: Junius, Julius.

2lmm.

⁽i) Storr Alpenr. Borber. XLIII. (k) Bicat a. a. D. 146.

⁽¹⁾ Etytte schwed. Abh. 1773. 141.

⁽m) Erhart Pflanz a. a. D. S. 67.

21nm. Die Blumen gelb.

Gebrauch: Die jungen Blatter frift bas Schwein (o), aber das hornvieh auch die altere Pflange, baber man fie als ein Autterfraut empfohlen bat (D).

1078. sylvestris Die Bluthenstiele vielbluthia: die Schlingen zwenblattrig: die Blauchen langlangetiformig, drennervig; der Stengel gefiligelt.

ABaldplatterbfe.

Lathyrus fylveferis. Lin. Spec. plant. 1033. n. 7. Hort. eyft. aeft. XIII. fol. 6. fig. 3.

Wohnort: Br. P. Stegmiller hat ihn um Weltenburg gefunden.

Blubezeit: Juling.

1079. latifolius. Die Bluthenstiele vielbluthig; die Schlingen zwerblättrig: die Blättchen breitlanzettformig, funfnervig; der Stengel geflügelt. 4.

Breitblattrige Platterbfe.

Lathyrus latifolius. Lin. fpec. plant: 1033. n. 18. Wohnort: Um Regensburg (9).

1080. heterophyllus. Die Bluthenstiele viels bluthig; die Schlingen 2 und 4 blattrig: Die Blattchen schmal lanzettformig; der Stengel geflügelt.

Grasblattrige Platterbfe.

Lathyrus

⁽o) Holmberger a. a. D. (p) Suctow bion. Bot. 323. (q) Schäffer Regenth. 286.

Bair, Mora II. Band.

Lathyrus heterophyllus. Lin. spec. plant. 1034. n. 19.

Wohnort: Hr. P. Bauer hat ihn um Memding gefunden; auch um Regensburg soll er da feyn (r).

Gebrauch: Gabb rechnet diese Urt nachst dem rothen Wiesenflee unter die besten Futterfrauter (s).

1081. palustris. Die Bluthenstiele mehrbluthig; die Schlingen 4 — 6 blattrig; die Blattans saße halbpfeilförmig; der Stengel zwensschneidig.

Sumpfplatterbse.

Lathyrus palustris. Lin. spec. plant. 1034. n. 20.

Wohnort: Um Ingolftadt in den feuchten Weidens hecken ben Oberhaunstadt.

Blubezeit: Junius.

21nm. Der Stengel åsteloß, 2 Fuß hoch, zwenschneisdig; die Blåttchen mehr denn 1 Zoll lang, schmal, nervig, lanzettähnlich mit einer weichen Stachel an der Spige; die Blüthenstiele so lang als die Blätter samt den Schlingen, 3 — 4 — 5 blüthig (auch (t) 6 blüsthig); der unterste Kelchzahn länger, gerade, sehr schmal lanzettsörmig, die übrigen seitwärts gebogen: alle mit einer weichen Stachel an der Spige. Die Blumenblätter blau: am Grunde weiß, die Fahne gewellt. Zahlreiche Saamen in der Hilse.

VICIA. - Wicke.

* Gestielte Bluthen.

1082. pisiformis. Die Bluthenstiele vielbluthig;

(r) Schäffer a. a. D.

(t) Haller hift. n. 344.

⁽s) Beckmann Bibl. VIII 169.

die Blattstiele vielblattrig: die Blattchen ens formig: die untern stiellos, am Zweige. 4.

Erbfenformige Dicke.

Vicia pisiformis. Lin. Spec. plant. 1034. n. 1.

Pifum fylvestre. Tabern. 883.

Wohnort: Um Regensburg (u).

21nm. Die Blumen gelb.

1083. dumetorum. Die Blüthenstiele vielblisthig; die Blättchen enformig, abgestoßen stumpf, mit einer Granne; die Blattanssähe gezahnt, auf der Unterseite mit einem eingebrannten Flecke.

Sectemvicte.

Vicea dumetorum. Lin. spec. plant. 1035. n. 2.

a. Mit blauen Blumen.

B. Mit weiffen Blumen (v).

Wohnort: Um Burghausen; Steingaben; um Ins golstadt in den Hecken der Kothau, und im Lendinger Holze.

Blubezeit: Junius, Julius.

Imm. Die Blumen himmelblau; die Narbe mit einem auschnlichen Barte; die Blattchen enformig, abs gestuzt, und sogar ausgerandet mit einer Granne.

1084. sylvatica. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen länglicht enförmig mit einer Granne; die Blumen gestreift; die Hussen säbelförmig. 4.

Waldwicke.

n 2

Vicia

⁽u) Schäffer a. a. D.

⁽v) Haller hift. n. 407.

Vicia fylvatica. Lin. Spec. plant. 1035. n. 3.

· Wohnort: Um Tegernsee.

Blühezeit: August.

Unm. Ich habe die Pflanze nicht gesehen, aber nach Hrn. Frolichs an Ort und Stelle aufgesezter Beschreibung ift sie wohl die angegebene:

Der Stengel schr groß, sehr weitschweifig; die Blattzchen (meistens 12 — 16) wechselweise, langlicht ensformig, mit einer Granne; die Blattstiele rinnensormig: die Bluthenstiele gefurcht, vielbluthig (10 — 16 Blüsthen); die Blumen weißlicht, sattblau gestreift: das Schiffchen am Ende mit einem sattblauen Schnabel; die Hulfen säbelformig, zusammengedrückt, 1 — 3 saamig.

1085. cassubica. Die Blüthenstiele vielblüthig; die Blättchen enförmig, etwas spisig, ges grannet, zehn; die Blattansäze halbpseils förmig, ganz; die Kelche behaart.

Caffubische Wicke.

Vicia cassubica. Lin. spec. plant. 1035. 91. 4.

Wohnort: Hr. Kanon, Leggl hat sie von Gumpens berg erhalten.

Blubezeit: Inlius.

21nm. Ich habe nur einen ganz kleinen Zweig gesehen, und kann also nicht gut dafür senn, daß der Stengel der Pflanze strauchartig, folglich sie gewiß V. cassubica L. sen; aber ich will sagen, was ich gesehen habe.

Der ganze Zweig allenthalben ziemlich glatt, aber bie Relche ftark behaart, fast zottig; Bluthen am gemeinsschaftlichen Bluthenstiele: 8; ein ansehnlicher Vart über ber Narbe; die Blumenblatter an ben Nägeln weiß, an

den Platten mäßrig blau mit dunklern Abern; die Blatts chen (10) wechselseitig.

1085 sepium. Die Blüthenstiele kurz, meisstens vierblüthig; die Blättehen enförmig, sprigwärts schmäler, gerundet, mit einer Granne, nach der Schlinge hin abwachsend.
Zammide.

Vicia fepium. Lin. spec. plant. 1038. n. 15. Kerner oekon. Pfl. 1. Tab. 36.

Wohnort: An den Aeckern; um Ingolftadt ben Demling; von Tolz hat sie Br. Licent. Streber erhalten.

Blubezeit: Julius.

Anni. Sehr ahnlich ber Heckenwicke; aber die Blatts chen laufen gegen die Spige schmaler aus, find am ders selben weder abgestuzt noch abgestoffen, sondern geruns det und vollkommen ganz, doch mit einer sehr kurzen Granne.

Gebrauch: Ein unvergleichliches Futter für das Rinds wich (w), obgleich bas Schwein nur die Blätter ber noch jungen Pflanze frift (x).

1087. Cracca. Die Bluthenstiele vielbluthig lang; die Bluthen dachziegelformig; die Bluthen chen lanzettformig, haarig; die Hulfen glatt, vielstaamig; die Bluthenansäze ganz.

Bogelwicke.

Vicia Cracca. Lin. spec. plant. 1035. n. 5. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 23.

Wohnort: Auf Aeckern, Wiefen, allenthalben.

Blubezeit: Junius — August.

N 3

2111111.

⁽w) Mattuschka n. 533.

⁽x) Holmberger a. a. D.

21mm. Die Bluthen figen febr zahlreich (12 - mehrere), und einseitig langs bes Bluthenstieles bin.

Gebrauch: Ein vortreffliches Futterkraut (y), das von auch die Schweine gerne fressen, so lange die Blatter jung sind (z). Die Bienen sah Bjerkander auf den Bluthen sehr häufig (aa).

1088. bythynica. Die Bluthenstiele einbluthig; die Hulsen aufrecht; die Blattchen (2 Paare) ensormig lanzettahnlich; die Blatte ansäze stark gezahnt. 4.

Baiersche Wicke. Gadd bey Beckmann Bib= lioth. X. 434.

Wohnort: Auf Brachfelbern Baierns, wo sie nach Linne's (bb) Zeugnis Martin Burser (cc) gefunden hat. Mir ist sie nicht nur niemal wild vorgekommen, sonz bern ich kenne sie nicht einmal.

Unm. Die Fahne veilenblau, die Flügel weißlicht; der Relch fo lang als der Bluthenstiel; die Sulfe sechs= faamig (dd).

Gebrauch: Hr. Gabb empfiehlt ben Schweden die Pflanze zur Aussaat (ee).

** Stiellose Bluthen.

1089. fativa. Die Hussen stiellos, (1—2), in den Blattwinkeln, aufrecht; die Blattchen am Ende abgestoßen mit einer kurzen Gran-

ne;

⁽y) Haller hist. n. 424.

⁽z) Holmberger a. a. D. (aa) Schwed. Abh. 1774. 35.

⁽bb) Loc. cit.

⁽cc) Amoenit. acad. I. 166. 195.

⁽dd) Linné loc. cit.

⁽ee) a. a. D.

ne; die Blattanfabe gezahnt, mit einem eine gebrannten Rlecke.

Gaatwicke.

Vicia fativa. Lin. spec. plant. 1037. n. 10.

Wohnort: Alecker, wo sie ganz wild wachst.

Blubezeit: Junius, Julius.

Ilnm. Gie andert ab mit breitern und fchmalern Blattern, und das oft auf ebendemfelben Stengel.

Gebrauch: Gie wird von dem Landmanne hier und da fart gebaut, ber fich vorzuglich der Saamen gu Pferdes futter bedient. Die Bienen fammeln auf den Bluthen Honia und Wachs (ff).

ERVUM. — Linse.

1000. Lens. Die Bluthenstiele meistens zwens bluthig; die Saamen zusammengedrückt.

Gemeine Linfen.

Ervum Lens. Lin. /pec. plant. 1039. n. I.

Wohnort: Best madift fie verwildert an den Kelds wegen und Ackerrainen um Ingolftadt, wo fie, wie in vielen andern Gegenden, ftark gebaut wird.

Blubezeit: Julius.

\$ - Haller hift. n. 421.

Gebrauch : Die Anwendung der Saamen in ber Ruche ift bekannt; aber Dotonaus (gg) fpricht von biefer Speife nicht vortheilhaft, noch weniger Saller (hh), ber fogar hinzugefest, daß die Linfen, wegen ber zu vies Ien Luft, die fie enthalten, ben Pferden todtlich fegen.

N 4

1001.

⁽ff) Bjerkander a. a. D. (gg) Dodon. frument. cap. 47. (hh) Hist. n. 421.

1091. tetraspermum. Die Bluthenstiele meistens zwendluchig; in den Hulsen vier kugels formige Saamen.

Wiersaamige Linse.

Ervum tetraspermum. Lin. spec. plant. 1039. n. 2.

Wohnort: Auf Aeckern.

Blubezeit: Junius.

die Huffen behaart, zwensamig.

Zwensaamige Linse.

Ervum hirsutum. Lin. spec. plant. 1039. n. 3.

Wohnort: Neder allenthalben.

Blubezeit: Man, Junius.

1093. monanthon. Die Bluthenstiele lang, einbluthig.

Einbluthige Linfe.

Ervum monanthos. Lin. spec. plant. 1040. n. 5. Wohnort: Hr. Held hat sie ben Haidhausen nachst München gefunden.

21sm. Der Stengel schwach, fadenformig; die Blatzter auß 3 — 4 Paaren, fast liniensormiger, vollkom; men ganzer Blättchen; am Ende des Blattes eine (meisstens einfache) Schlinge. Die Blüthenstiele lang, fast so lang als das Blatt ohne Schlinge, zart, einblüthig, aus den Achseln; die Blüthen klein; die Blume blau; die Hussellicht ensormig, drensamig; die Blattansfäse pfeilformig.

Allgemeine Anmerkung.

Die gegenwartige Gattung unterscheibet sich von der vorigen, bloß durch den Mangel bes Bartes unter der Narbe.

Narbe. Der viertheilige blumenlange Kelch kommt nur vorzüglich der gemeinen Linse zu, ben den übrigen barf man tieses Kennzeichen so genau nicht nehmen.

Die Saamen der ganzen Gattung sind zwar effar, aber schwer zu verdauen, und die von Ervum Ervilia, die in der Schweiz gebauet werden, haben eine unheils bare Schwächung der Leibeskräfte nach sich gezogen, auch Hühner getödtet, indem sie selbige durch zuviele Aufstreibung des Kropfes erstickt haben (ii).

CYTISVS. - Geißtlee.

trauben einfach, hangend; die Blättchen länglicht enförmig.

Aleebaum.

Cytifus Laburnum. Lin. spec. plant. 1041. n. 1. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 71.

Trifolia arbor. Cord. hist. 187.

Wohnort: Eigentlich in der Schweiz; aber ben und wird er hier und da unter dem falschen Namen des siberisschen Erbsenbaumes angezogen.

Blubezeit: Man, Junius.

Bemerk. Die Saamen sind dem Biehe und dem Menschen ungesund (kk), aber das Holz dient zu schoenen Arbeiten, und kann für Ebenholz gebraucht werz den (II), wie man den Baum an einigen Orten, unschick-lich zwar, Ebenbaum neunt. Die Blüthen enthalten Honig (mm).

9 5

1095.

⁽ii) Haller hift. n. 240.

⁽kk) Haller hist. n. 360. (II) Engel Bern. Abh. II. 142.

⁽mm) Gleditsch Bienenft. 281.

1095. nigricans. Die Blüthentrauben einfach, Alehrenähnlich, aufrecht; die Blüthenüberhangend, gestielt; die Blättchen länglicht enförmig.

Schwarzwerdender Geißflee.

Cytifus nigricans. Lin. spec. plant. 1041. n. 2.

Cytifus I. Cluf. pan. 36. gut.

Cytifus albus fylvestris. Cord. hist. 188. fcuntlich. Cytifus I. Tabern. 1509.

Wohnort: Im Demlinger Holze ben Ingolffabt; Hr. Kanon. Gail fand ihn ben Apfeldorf am Leche, um München Hr Weizenbeck, Cordus (nn) um Acgensburg.

Blubezeit: Junius - August.

21nm. Die gelben Blumen werden durch das Trodinen, felbst am Stocke schwarz.

Gebranch: Die Bluthen geben ben Bienen Honig in Menge (00).

Jogh. capitatus. Die Bluthen am Ende der Zweige, fast in Dolden; die Kelche zweis- lippig; die Aeste aufrecht; die Blattchen epffrmig.

Ropfformiger Geißtlee.

Cytisus capitatus. Lin. sust. veget. 666. n. S.

Cytifus fupinus. Lin. spec. plant. 1042. n. 6.

Cytifus III. Cluf. pan. 41.

Wohnort: Hr. Drechsler fand ihn um Abensberg, Hr. Schiefel um Kelheim, Hr. von Poschinger zwischen Cham und Runding.

Blubezeit: Junius — August.

21mm.

⁽nn) Loc. cit.

⁽⁰⁰⁾ Gleditsch a. a. D.

Unm. Diese Art hat nicht so viele Aehnlichkeit mit Cytisus austriacus, daß man beyde verwechseln sellte, wenn man beyde besist; aber es ist bev aliedem nicht leicht zu bestimmen, welche von bezden man vor sich haz be, wenn man nur die eine Art besist, um so mehr, da die letztere, wenn sie im Garten gebauet wird, sich selbst etwas unähnlich wird. Ich besitze von dieser Art ein paar Stücke (eines von der wilden, das andere von der im Garten gewachsenen Pflanze) durch die Güte des Hrn. Dr. Panzers zu Rürnberg, eines unserer berühmztesten Natursorscher, und glaube, daß es nicht unschiekz lich seyn wird, hier die Kennzeichen genauer zu entwickeln.

* austriacus. Die Stengel aufrecht; die Blubthen an den Enden der Zweige; die Blatte chen langlicht elliptisch mit einer Spiße: die Blattchen der letzten Zweige sehr klein.

Tatarischer Geißklee. Cytisus austriacus. Lin. spec. plant. 1042. n. 7.

a. Die Blüthen am Ende der Aeste, fast doldenformig; in den Blattwinkeln überall Anfange von Zweigen.

Cytifus II. Cluf. pan. 38.

8. Aus den obern Blattwinkeln fehr kurze Zweige mit zwo Bluthen am Ende; aus den übrigen überall Anfange von Zweigen.

Gebauet.

Bende Abarten und die vorige Art haben einen zwenlippigen Kelch, der etwas bauchig röhrenformig, und länger als die Nägel der Blumenblätter ist: zween Zähne stützen die Fahne, einer das Schiffchen. Auch ben ber vorigen Urt kommen Unfange von Zweigen aus ben Blattwinieln mit fehr kleinen Blattchen; aber

C. capitatus. C. austriacus.

Die Matter breiter, ver- Die Adter l'inglicht ellipskehrt enformig; eine kleine tisch, mit einer deutlichen punktsbrmige Spisse am En: graunenformigen Spisse am de. Die Berhaltnisse der ben- Ende, doch am Grunde etz den Axen 5: 2, nåch: was schmåler. Die Berhaltsstens.

nisse der benden Axen 4: 1, nåchstens.

Der Stengel und die Blat: Der Stengel und die Blats ter ftark behaart, fast zot= ter filzig. tig.

Die Pflanze wird im Trock: Die Pflanze wird im Trock: nen fast schwarz. nen nur dunkler.

1097. supinus. Die Bluthen aus den Blatte winkeln, einzeln und gepaart; die Kelche zwensippig; die strauchenden Stengel niederstiegend.

Miederliegender Geifflee.

Cytifus fupinus. Lin. fyst. veget. 667. n. 10. Cytifus hirfutus. Act. erford. 1781. n. 70.

Wohnort: Um Burghausen an der Straße nach Detsting und Marktl; um Nymphenburg; um Amberg.

Blubezeit: Man.

Unm. Cytisus ratisbonensis, den Hr. Superinfens bent Schässer auf dem Titelkupfer seiner Botanica expedicior zeichnen ließ, scheint gegemwärtiger Art zu senn. Tabernamontand Abbildung (pp) seines Cytisus VI. ges hort sicher hieher, weil er einzelne und gepaarte Hissen zeichnet, aber die Blättchen sind verhaltnismäßig zu lana

⁽pp) Mrauterb. 1506.

lang, die Bluthen sigen nicht weit geung an den Zweisgen herab, und die Pflanze ist zu gerade; es unterscheizdet sich nämlich diese Urt von den übrigen unter andern vorzüglich dadurch, daß die Bluthen fast langs der ganzen Zweige auf sehr kurzen Stielen sitzen.

1098. glabrescens Die Bluthen aus den Blatts winkeln, einzeln, gestielt; die Kelche menstippig, aufgetrieben, kurz, vollkommen glau; die strauchenden Stengel weitschweisfig, vierkantig.

Glattfeldiger Geißflee.

Wohnort: Sr. von Boitenberg hat ihn auf fetten Angern ben Berzogan in der Dberpfalz gefunden.

Blubezeir: Junius, Julius.

Linn. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze sehr viele Alchnlichkeit mit C. supinus, aber unterscheider sich davon in folgenden Stücken: 1) Die Plumen sind größer, und die Fahne sieht von den übrigen Blumenstücken weiter weg; 2) die Kelche ganz turz, etwa von z Länge der Fahne, nicht röhrig, sondern zweylippig napfähnlich; die eine Lippe durch das Suchglas gesehen hat an der Spike 3: die andere 2 Ishne, und nur hier zeigt sich ein seiner Vilz, sonst sind sie ganz glatt; 3) die Platter zwar, wie ben der Gattung gewöhnlich ist, aber ganz klein, kurz zer als die Blattstele; 4) der Stengel mit vier hervorzspringenden Kanten.

Allgemeine Anmerkung.

Ich bemerke, daß einige neuere Schriftsteller den lasteinischen Mamen dieser Gattung ganz falsch sprechen, und jogar schreiben; Cytisus heißt er, die zwente Sylsbe furz, nicht Cytisus;

Floren-

Florentem Cytisum sequitur lasciva capella,

fant Birgil.

Db aber das von Birgil unter diesem Ramen fo oft angerühmte Futterfraut eine Urt unfers heutigen Cytifus fen, das ift eine andere Frage. Plinius, ber uns (99) eine arbfiere Lobrede barüber macht, als noch je über ein Kutterfraut gemacht worden, lagt une bennoch über Die Gattung feines Cytifus in Zweifel. Schlagt man ben Diosforides nach, fo findet man noch weniger Troft. Matthiolus scheint, wenn man feine Werte im Italianis ichen Commentar gum Diofforides (rr) vergleicht, une fern Steinflee (Melilotos officinalis) zu beschreiben, aber die Abbildung im lateinischen Commentar zu dieser Stelle. Die Camerarius (ss), und Zwinger (tt) wies derholt haben, ift Medicago arborea. Sonderbar ift der Biderspruch zwischen Plinius und Matthiolus, indem erfterer fagt, und zwar mit Unwillen, ber Strauch fen in Italien felten, letterer aber behauptet, er machfe jest febr baufig in gang Italien; reden bende in der That von einerlen Pflange, fo hatten wir bier ein merfmurbiges Benfpiel der Pflanzenwanderungen.

ROBINIA. — Schotendorn.

1099. Pseudoacacia. Die Bluthen in Trauben: die Stielchen einbluthig; die Blatter ungepaart gesiedert; die Blattansähe stachlig. Gemeiner Schotendorn.

Robinia Pseudoacacia. Lin. spec. plant. 1043. n. 1. fremd; er wird aber hie und da in den Obrfern und Marktflecken an den Sausern an Gelandern gezogen.

Gebrauch:

(tt) Theat. p. 280.

⁽qq) Hist. mund. XIII. 24. (rr) Diose. lib. 4. cap. 115.

⁽ss) Matthiol. Kräuterb. 408.

Gebrauch: Der Baum wächst schnell, hat schönes und festes Holz, verträgt zwar hochstämmig die starken Winde nicht, läßt sich aber jährlich abwersen, und giebt häusige Rasenläuser, dient daher in Weinländern zu Resbenpfählen sehr vortrefslich; auch kann man ihn in solchen Vorwaldern, wo er Schutz vor den heftigen Winden hat, zu einem hochstämmigen Baum, der gutes Zimmer = und Vrennholz liefert, anziehen (un).

COLVTEA. - Blasenschote.

1100. arborescens. Baumartig; die Blattchen verkehrt herzsormig. 4.

Blafenbaum.

Colutea arborescens. Lin. syst. veget. 668. n. 1. Wohnort: Um Regensburg nach Hrn. Hoppe.

CORONILLA. — Peltsche.

1101. Emerus. Ein Strauch; der Stamm eckig; die Bluthenstiele ungefahr drenblus thig; die Blumennagel drenmal langer als der Relch.

Storpionpeltsche. Luder Lustg. III. 408.

Coronilla Emerus. Lin. spec. plant. 1046. n. 1.

Colutea scorpioides I. & II. Tabern. 1503.

Wohnort: — — Man hat zwar diesen schonen Strauch in Baiern noch nicht gefunden, aber ich versmuthe sein Dasenn mit einiger Zuverläßigkeit; er wächst in Oberbsterreich, und Hr. Dr. Thwingert hat ihn am Vilserberge nächst Füßen gleich an der Baierschen Gränze von Schwaben wieder gefunden.

Unni.

⁽uu) Ren. Abh. vom Schotend.

Alnm. Ich finde die Blüthenzahl auf jedem Blüthenzstiele, wie sie Linne angiebt, immer zwischen 2 und 3; aber Scopoli (vv) hat 6 — 7 gezählt. Ich weis nicht, woher es Labernamontan wise, daß die Allien ihre Schaase mit diesem Stranche gemästet haben (ww); ich sinde zwar ven Theophrasi (xx), daß man auf Lipazra die Schaase mit den Saamen eines Gewächses gemässiet habe, das er Colutea nennt, aber das scheint wohl in die gegenwärtige Elasse zu gehören, allein nichts wezniger als Labernamontans Colutea scorpioides zu senn, wetl es nach Theophrasit ein Baum von einem ansehnlizchen Wuchs ist.

die Blattehen enformig : eilf an Einem Blatte; Die Bluthen in einer Dolde; die Huffen verengert, herabhangend.

Bergpelische.

Coronilla caule erecto, foliis undenis ovatis; floribus umbellatis; filiquis articulatis pendulis.

Haller hift. n. 388.

Wohnort: Br. Held hat idiese Art in der Gegend ber kalten Herberg, und am hirschanger ben Munchen gefunden.

Blubezeit: May, Junius.

21mm. Perennirend; sehr furz, etwa eine halbe Spanne hoch; der Stengel eigentlich holzig; die Blumen gelb; etwa 6 Bluthen in ebenderselben Dolde; die Naz gel der Blumenblatter langer als der Kelch; die Blatts chen vollkommen ganz, mit einer kurzen Granne; die Blattanz

⁽vv) Carn. 537.

⁽ww) Rrauterb. 1504.

⁽xx) Hift, plant, lib. III. cap., 65.

Blattanfage wie bie Blattchen , aber zwenmal groffer. und pertrodnet, wie fie gegenüber.

1103. varia. Krautartig; der Stengel affia, eckig; die Bluthen in Dolden; die Bulfen funffantia, ben volliger Reise aufrecht, ges aliedert; die Blattchen sehr zahlreich, mit einer Granne.

Gemeine Aronwicke.

Coronilla varia. Lin. spec. plant. 1049. n. 9. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 17.

Securidaca altera II. Cluf. pan. 749. gut.

Wohnort: Auf und an den Aeckern.

Blubezeit : Junius - August.

Gebrauch: Saller fagt (yy), das Bieh freffe diese Pflanze fehr gerne, welches andere Schriftsteller (zz). besonders Br. Prof. Smelin (a) verneinen; ich habe die Stengel auf Brachfeldern, darauf die Bauern ihr Bieb wenden liegen, unberührt angetroffen, aber die Blatter waren abgefreffen. Gie kommt auch der Gute des Wiefenklece, der Efparcette, der Lugerne, und verschiedener andern Pflanzen aus diefen Gattungen gar nicht gleich, und verdient die Bersuche nicht, die Saller (b) wunschr.

ORNITHOPVS. — Dogelfuß (c).

1104. perpusillus. Die Blatter gefiedert: Die Blattchen zahlreich, die Sulfen bogenformig.

Rleiner

⁽yy) Hist. n. 387. (zz) Suctow. bfon. Bot. 324.

⁽a) Naturf. VI. 143. (b) Berner Abh. 1770. 39.

⁽c) Luber a. a. D. 411.

Rleiner Bogelfuß.

Ornithopus perpufillus. Lin. spec. plant. 1049. n. 1. Ornithopodium, Lobel. obs. 527.

Perpufillum ornithopodium. Lobel. adv. 403.

Wohnort: Um Burghausen an der Straße nach Marktl.

Blubezeit: Julius.

21mm. Die Blattchen der getrodneten Pflanze sind fehr hinfällig.

HIPPOCREPIS. - Pferdehuffraut.

1105. comosa. Die Bluthen gestielt, in einer Dolde; die Hulsen am Außenrande aus geschweift.

Doldentragendes Pferdehuffraut.

Hippocrepis comosa. Lin. Spec. plant. 1050. n. 3. Astraguli persimilis palmaris pusilla planta. Lobel. adv. 404.

Ferro equino gallico affinis. CBP. 349. V.

Wohnort: Um Munchen im Hirschanger und ben Neuhausen; auf dem Gebirge hier und da; um Ingolastadt auf dem Glacis und im rothen Griefe.

Blubezeit: May, Juniue.

HEDYSARVM. - Zahnenkopf.

1106. alpinum. Die Blatter gesiedert; die Hulssen glatt, hangend, in Trauben; der Stengel aufrecht, der Kelch behaart. Naturh. Brief. 11. 261. n. 315.

Allpenhahnenkopf. Lüder Lustg. III. 418. Hedysarum alpinum. Lin. spec. plant. 1057. n. 35. Wohnort: Wohnort: Hr. Prof. Magold hat ihn auf den Tesgernfeer Alpen gefunden.

Blubezeit : Julius.

Unm. Ich wünsche, daß man mit dieser, oder der nachst verwandten Art, Hedysarum obscurum, auf fünstlichen Wiesen Bersuche machen möchte; die wilz de Pstanze der gegenwärtigen Art ist zwar klein: aber daß kömmt offenbar vom außerst durren Boden her, den Ralkfelsen, die ihr Standort sind; dafür trocknet sie leicht, und wurde sehr gutes hen geben; überdas sozdert sie keinen tiesguten Boden, und verträgt die stärkste Kälte.

ONOBRYCHIS. — 促fper.

1107. sativa. Der Stengel geblättert; die Blusthenahren langgestielt; die Blumenflügel fleiner als der Kelch; die Husse stachtig.

Gemeiner Efper.

Onobrychis. Dodon. frument. 177. gut.

Caput gallinaceum belgarum. Lobel obs. 527. feuntlich.

Hedysarum Onobrychis. Lin. spec. plant. 1059. n. 42.

Kerner oek. Pfl. I. Tab. 49.

Wohnort: Um Schwabing und Mosach nachst Müns chen; Hr. Schiesel hat ihn um Kelheim gefunden. Ich habe ihn vormals um Linz in Oberösterreich gefunden; auch wächst er um Dillingen in Schwaben wild; Pollich (d); giebt mehrere Gegenden der Kurpfalz an; man kann also überhaupt sagen, er sey im südlichen Deutsch-

⁽d) Palat. n. 694.

Jande zu Saufe, mas ichon Dodonaus (e) fast mit gleis chen Worten gefagt hat.

Unin. Tournefort hat wegen des Sulfenbaues die Onobrychis vom Hedyfarum getrennt; Linne fagt (f). daß ben den Diadelphiften der Sulfenbau von feinem gar zu großen Werthe fen, und verband baher (g) bende Tournefortische Gattungen in die einzige seines Hedyfarum's, halt daber auch die Bulfen der Efpergattung fur gegliedert, aber fo, daß fie nur aus einem eingis gen Gliede bestehen; aber dieß ift doch nur ein Bort= fpiel, und ich denke, man fen der Matur hier getreuer, wenn man Tournefort, als wenn man Linne zum Guhrer nimmt.

Gebrauch: Bekanntlich gehort diese Pflanze unter bie bren besten Sutterfrauter, und dient nicht nur bem Rindviche, fondern felbst den Pferden und Schaafen au einer guten Rahrung (h); auch die Bienen sammeln vielen Honig bavon (i). Por ben benden andern hat fie fur manche Gegenden den Bortheil voraus, daß fie auch im naffen Boden gut fortfommt (k).

ASTRAGALVS. — Tragant (1).

1108. galegiformis. Der Stengel aufrecht, gerade, glatt; die Blatter fart gefiedert; Die Bluthen in Trauben, hangend; die Hulfen fast dreytamig, an benden Enden spitig.

Weiffa.

⁽e) Frument. 176. (f) Gen, plant, p. 360. (g) Loc, cit. n. 887. (h) Scop, ann. hift, nat. II. 57. (i) Gleditid Bienenst. 290.

⁽k) Haller Bern. Abh. 1770. 34. (1) Ergleben Naturg. S. 616.

Beifrautenformiger Tragant.

Astragalus galegiformis. Lin. spec. plant. 1067.

Wohnort: Am Eichelberge, 3 Stunden von Ingolftadt.

Blubezeit: Junius, Julius.

21nm. Der Bau dieser schbnen, großen, nahrhaften Pflanze durfte vielleicht mit Bortheil auf kunftlichen Wiesen versucht werden.

1109. Cicer. Der Stengel fast niedergeworfen; die Huffen fast kugelfornig, aufgetrieben, zugespitzt, behaart.

Wilde Ruchern.

Astragalus Cicer. Lin. spec. plant. 1067. n. 12. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 19.

Cicer fylvestre herbariorum. Lobel obs. 520. mit= telmäßig.

Cicer sylvestre I. Tabern. 885.

Wohnort: Um Ingolftadt auf den Wiefen ben Felds firchen, der Kothan, und den Aeckern des rothen Thurs mes; fr. Weizenbeck hat sie um Munchen, und hoffs mann m) um Sulzburg gesammelt.

Blühezeit: Junius, Julius.

21mm. Man hat ihren Unbau zum Biehfutter empfohlen (n), aber dazu mochten fie wenig tangen, weil fie fich an den Boden andrücken, und der Senfe entagehen.

die Bluthenstiese kürzer als die Blatter; die Sichthen

⁽m) Delic. Cicer sylvestre.

⁽n) Suctow bfon. Vot. 324.

Bluthen in Trauben; die Hulfen fast drens kantig; die Blattchen enformig.

Wildes Sugholz.

Astragalus glycyphyllos. Lin. spec. plant. 1067. n. 14.

Glaux vulgaris. Lobel. ob/. 526.

Wohnort: Um Hohenschwangau an der Straße nach Raita; um Ingolstadt in der Gegend des rothen Thurms, und auf den Aeckern ben Demling; Hr. von Voitenberg hat es ben Herzogau gefunden.

Blubezeit: Ilius - August.

\$. Haller hift. n. 413.

Gebrauch: Die Englander preisen diese Pflanze als Futterkraut an. (0).

VIII. alpinus. Der Stengel niederliegend; die Bluthen traubenformig; die Bulfen an der einen Seite schneidig, an der entgegenges sezten mit einer tiefen Langskerbe.

? Aftralagus alpinus. Lin. spec. plant. 1070. n. 25. Wohnort: Hr. P. Natterer hat diese Pflanze auf bem Gebirge ben Kußen gefunden.

Unm. Ich habe die Pflanze nicht in meiner Samms lung, und da ich sie sah, war sie noch im Blübestande; Hr. Frölich hat sich nach der hand die Hülsen verschafft, die darthun, daß die Pflanze eine Phaca L. sen, weil sie einfächerig sind; auch hat er ein Stück dieser Pflanze mit der Flora danica zu vergleichen Gelegenheit gehabt, und die vollkommenste Nehnlichkeit zwischen ihm, und der daselbst abgebildeten Phaca frigida gefunden. Ich enwsehle

⁽o) Bedmann Landw. S. 118.

empfehle daher denen, die diese Uflanze naber beobach= ten fonnen, ibre Untersuchung.

MELILOTOS. - Steinklee.

1112. officinalis. Die Hulsen in einer Traube, nackt, überhangend, runglicht, zwensamig; der Stengel aufrecht.

Giemeiner Steinflee.

Melilotus filiquis racemosis pendulis, rugosis, dispermis, acutis. Haller hist. n. 362.

Trifolium Melilotus officinalis. Lin. Spec. plant. 1078. 11. 4.

B. Mit weissen Blumen.

Wohnort: Um Jugolftadt, Allach, Mympfenburg, Beilheim, Steingaben auf den Aleckern; auch auf ben Borgebirgen.

Blubezeit: Junius, Julius.

Q. Linné mat. med. n. 355.

Gebrauch : Die Pflanze kommt auch auf magerm Grunde gut fort, nabrt gut, und mare daher auf durs ren Wiesen des Anbauens wohl werth. Cronftadt hat Die Stengel über Winter auf ihren Burgeln fiehen laffen, und im folgenden Frühlinge durch blofies Reiben einen ziemlich auten und brauchbaren Flachs erhalten (p). Die Bluthen geben den Bienen Honig (q); und die gelbe Gorte giebt ein bleichgelbes Pigment gum Fars ben (r)+

S 4

1113.

⁽p) Schwed. Abh. 1761. 326. (q) Gleditsch Bienenst. 210.

⁽r) Gadd schwed. 216h. 1767. 149.

mig, blätterios; die Blätter stiellos, sunffingerig, feinseidenglänzend.

Gefingerter Greinflee.

Dorycnium Monspeliensium. Lobel adv. 389.

Doryenium hispanicum. Tabern. 915. besser, und ziemlich kenntlich.

Lotus Dorycnium. Lin. spec. plant. 1093. n. 17. Wohnort: Hr. Held fand diese Pflanze zwischen Giesing und Harlaching nachst München auf den Flarzinseln. Schon Camerarius gab diese Pflanze, als zur baiernschen Flora gehörig (s), an; nach ihm wächst sie auf sleinigen Stellen ben Frensingen.

Linux. Die Blumen mildyrahmfarben, das Schiffchen schwarz. Das oberste Blatt nur 3 — 4 fingerig; die Hulfe ensbrmig, 1 — 2 saomig, von der Länge der Bluthe.

Allgemeine Anmerkung.

Der Kelch, sagt Linne (t), giebt für die Gattungen sehr gute Kennzeichen an die Hand; nach diesem Grundssage muß aber Melilotus von Trifolium getrennt wers den. Ich habe die griechische Endung des Gattungssnamens der lateinischen vorgezogen, einer andern Linsnässchen Regel (u) zufolge.

TRIFOLIVM. - Klever.

1114. hybridum. Die Häuptchen doldenförmig; die Reiche glatt; die Hulfen 2 — 4 saamig; der

⁽s Hort. med. 56. Dorycnium monspeliensium.

⁽t) Linné gen. plant. p. 360. (u) Linné philos. bot. n. 224 & 228.

der Stengel aufstehend; die Blattchen ene abnlich lanzettförmig.

Langblattriger Rlever.

Trifolium hybridum. Lin. spec. plant. 1079. n. 11.

Wohnort: Um Ingolftadt auf den Wiesen um Oberhaunstadt.

Blubezeit: Julius.

Unm. Nach Linne (v) ist die Hulfe viersaamig; Hale ler giebt sie (w) nur zwensamig an; ich habe sie immer drensamig gesunden. Der Stengel wird oft ellenshoch, ist dicht, an seinem Grunde niedergeworfen, dann aufrecht; die Blumen sind vor dem Aufblühen weiß, im Blübestande blagroth, im Alter farmelitsarben; die Fahne gestreift, etwas bauchig, am Ende zusammengedrückt.

Gebrauch: Ein vortreffliches Biehfutter (x).

then doldenformig; die Hilfen viersaamig.

Rriechender Rlever.

Trifolium repens. Lin. spec. plant. 1080. n. 2.

Wohnort: Wiesen und Wenden allenthalben.

Blubezeit: Man, Junius.

Gebrauch: Die Blatter werden vom Schweine gefressen (y), das überhaupt allen wahren Aleearten begierig nachsezt; auch vom Rindviche die ganze Pflanze,
so lange sie noch jung ist (z); aber als künstliches Futterkraut empsiehlt sie sich nicht, weil sie sich fast ganz der
Sense entzieht, die nur die Hänptchen und Blüthenstiele

S 5 treffen

⁽v) Loc. cit

⁽w) Haller hist n. 368.

⁽x) Gleditsch Bienenst. 207.
(y) Holmberger a. a. D.

⁽z) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

treffen wird. Die Vienen erhalten aus den Wlüthen eine Menge Honig (aa), die auch irgendwo wie Thee aufgegossen (bb), auch getrocknet und gestoßen wie Mehl zu Vrod gemacht werden, was auch mit denen des rothen Wiesenklees geschieht (cc).

Vinnen einblattrig; die Kelche glatt: die Zahne behaart; der Stengel aufrecht; die Blattechen lanzettförmig, feinsagzahnig.

Rothlichter Alever.

Trifolium rubens. Lin. Spec. plant. 1081. n. 18. Folio pinnato lagopus altera. Lobel obs. 499. ziemlid) gut.

Wohnort: An der Strafe ben Schongan; um Weltenburg und Kelheim; Hr. P. Bauer fand ihn auch ben Wemding.

Blubezeit: Julius.

Unm. Als Futterkraut und Bienenpflanze eine vorzägliche Art (dd); die Pflanze wird sogar größer und buschiger als der gemeine Wiesenklee, und die Blatter sind ben gleicher Breite viel langer; aber sie dauert nun ein Jahr, und die getrockneten Stengel werden so hart wie Holz.

film. pratense. Die Alchren etwas zottig, zwie schen zwen stiellosen Gegenblättern; die Blummen einblättrig; der Stengel weitschweifig; die Blättchen sast tellerformig.

Rother Wiesenflee.

Trifo-

(dd) Gleditsch Bienenft. 208.

⁽aa) Gleditsch Bienenst. 207.

⁽bb) Aspelin amæn. acad. I. 527. (cc) Hiorth amæn. acad. lin. III. 92.

Trifolium pratense. Lin. spec. plant. 1082. n. 19. Wobnort: Auf guren Wiesen allenthalben.

Blühezeit : Man, Junius.

21mm. Haller hat Spielarten mit weiffen, und andere mit blafgelben Blumen (ee) gefunden.

Gebrauch: Das berühmteste, und in allem Betrachte auch wirklich das beste Futterfraut, das man aber, weil es vom Biebe zu hastig gefressen wird, und demselben, oft tödtliche, Blähungen verursacht, in verschiedenen Gezgenden niemal rein, sondern mit Gräsern vermengt, zu reichen pflegt. In einigen Gegenden Baierns säet der Bauer den Klee unter die Sommersaat, hat dann im dritten Jahre wieder Winterseld, und besindet sich ben dieser Wirthschaft wohl.

fantig, gablig, an den Beraftigungen abs gebogen; die Bluthenhauptehen kuglicht, bes haart, blattloß; die Blattehen länglicht eysförmig, feinsägezähnig.

Albgebogener Wiesenklee.

Trifolium flexuosum. Jacquin apud. Lin. syst. veget. 688. n. 22.

Wohnort: Um Ingolstadt an der Gabel, und im Demmlinger Holze; Hr. Frolich hat ihn um Tegernsee gefunden.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Dieser Klee wurde allerdings in jeder Rudssicht eben so gut, oder vielleicht noch besser seyn; als der vorige (der gemeine rothe Wiesenklee); aber der wahre Allpenklee (die folgende Art), ist zu wenig aftig, zu holzig, und zu wenig blatterreich, um ihn gut vertreten zu können.

⁽ee) Berner 216h. 1770. 22.

konnen. Reichart hat unter dem Bauhinischen Namen, der zu gegenwörtiger oder folgenden Art gehört, den ges meinen rothen Wiesenklee (ff) abgebildet und beschrieben.

1119. alpestre. Der Stengel gerade, ziemlich einfach, aufrecht, fast rundlicht, schneidig; die Bluthenhauptchen kugelformig, zortig: jedes von einem Bluthenblatte gestütt; die Blattchen lanzettsormig, seinfagezähnig.

Allpenflee.

Webnort: Um Hohenschwangan.

Blubezeit: Julius.

Ann. Auf dem Rittergute Niederengersdorf in der Oberlaus; wird der Alpenklec statt des gemeinen Klees mit Bortheil gebaut; auch hat man daselbst ebenfalls den ihm die vom gemeinen Klee bekannte Erfahrung gemacht, daß er, nachdem er umgeackert worden, durch seine Wurzeln, die ohnedieß den Boden murbe machen, die halbe Düngung giebt (gg); aber ich vermuthe, daß der Klee, von dem die Rede ist, die vorige Art sen; und dann erhalt man den gerühmten Bortheil der Düngung nur dann, wenn man den klee noch ganz frisch umackert, nicht, wenn man ihn vorher abserben läßt.

Hoth giebt richtige Kennzeichen an (hh), durch welche sich diese Art vom rothen Wiesenklee unterscheidet: 1) die Blätter, die denen des weissen Bergklees gleichen; 2) die Blattansäze, die gefranzt, roth gestreift, grün, und nicht vertrocknet sind; 3) die Säuptchen, welche meistens paarweise stehen.

Es giebt doch auch eine weisse Spielart (ii).

II20.

⁽ff) & und G. V. 207. Tab. III. (gg) Leipzig. Intell. 1772. 199.

⁽hh) Bentr. 11. 80.

⁽ii) Gouan obs. 52.

1120. arvense. Die Aehren zottig, enformig; die Relchzähne borstenformig, gleich; die Blanchen verkehrt lanzeitsormig.

Ragentlee. Fuchs hift. cap. 189.

Trifolium arvense. Lin. spec. plant. 1083. n. 25. Lagopodium. Tabern. 908.

Wohnort: Aeder, Raine allenthalben.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Haller hift. n. 373.

formig; die Relche an der Seite der Fahne start behaart, nach dem Verblühen anges schwollen; die Stengel kriechend.

Erdbeerenflee.

Trifolium fragiferum. Lin. spec. plant. 1086 n. 37. Wohnort: Um Jugolstadt; um München; um Falsfensels.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Die Blumen blaß rosenroch; die 5 Kelchzah= ne pfriemenformig; die Kelche rohrig, etwas gestreift, an der Seite der Fahne stark behaart, wo sie auch nach dem Berblühen stark anschwellen; die Blattchen enformig, fein = aber scharfzähnig; die Blattenstiele sehr lang.

Diese kleine Aleeart soll in gutem Boten, wie Sala ler (kk) sagt, 7 Fuß boch werden; aber das hat er

doch nicht felbst gesehen.

Gebrauch: Die junge Pflanze wird vom Rindviehe begierig gefressen (II). In Irrland saet man diese Art,

mo

⁽kk) Hift. n. 370.

⁽¹¹⁾ Holmberger ichwed. Abh. 1770. 24.

wo sie bann die seltsame Sobhe erreichen soll (mm); aber bas erste wurde sie kann bann verdienen (weil die Stenz gel holzig werden), wenn auch das Zwepte wahr ware, woran sich aber billig zweiseln läßt.

1122. montanum. Die Alehren enförmig (meistens dren) mit gedrängten Bluthen; die Fahne lang langettförmig; die Relche glatt; der Stengel aufrecht; die Blättchen elliptisch, feinsägezähnig.

Bergklee.

Trifolium montanum. Lin. spec. plant. 1087. n. 38. Trifolium majus I. Clus. pan. 761. sehr gut.

Trifolium pratense album. Tabern. 907.

Wohnort: Um Munchen, Starrenberg, Weilheim, auf dem Pfetzer ben Steingaden, um Falkenfels, an magern Plazen um Ingolftadt.

Blubezeit: Man, Junius.

21nm. Diese ziemlich große weißblühende Kleeart (sie wird in besiern Boden oft 1½ Fuß hoch) erhalt auf magern Gründen oft nicht die Hohe von 3 Zollen; ihre Blätter, die soust sehr langgezogen enformig sind, näthern sich dann dem gewöhnlichen Enformigen viel mehr, und sie trägt dann nicht dren, sondern nur eine Nehre.

Jusas: Ich zeige hier eine fremde, wie mir scheint, neue, noch unbeschriebene Kleeart an, die in gegenwärstige Familie gehört, und von Hrn. Dr. und Hofrath von Helmreich, wenn ich nicht irre, im Lungau gefunden worden; sie mag heißen

doratum. Die Hauptehen kugelformig, einzeln, langgestielt; die Relche kaum bes baart:

⁽mm) haller Berner Abh. 1770. 24.

haart: die Zahne fast gleich, pfriemenfors mig; der Stengel aufrecht; die Blattans faße lanzettformig, pfriemenformig gespist.

Mohlriechender Rlever.

21nm. Die Blumen roth; die Fahne nach dem Berblühen gestreift; die pfriemenformige Spitze der Blatt= ansätze fast so lang als die Ansätze selbst; die Blättchen ellip= tisch, sein sägezähnig. Die Blüthen sehr wohlriechend. Auf den ersten Anblick hat die Pflanze viele Aehnlichkeit mit dem rothen Wiesenklee, aber 1) die Häuptchen einsach, 2) ohne Stüßblätter; 3) die Blumen gewiß vierblättrig; 4) Die Kel= che kaum, oder gar nicht behaart, etwas gefärbt; 5) die Blüthen mit einem lauten Wohlgeruche.

1123. agrarium. Die Alehren fast kugelförmig, mit gedrängten rauschenden Blüthen; die Fahnen abwärts gebogen, bleibend; die Blattansätze herzsörmig, gefranzet; das ungleiche Blättchen deutlich gestielt; der Stengel weitschweisig.

Ackerflee.

Trifolium agrarium. Lin. spec. plant. 1087. n. 39. Pollich, palat. n. 707.

Wohnort: Auf Aeckern allenthalben.

Blubezeit : Julius - September.

21nm. Die Relche glatt; ber Stengel felbst gerade, aufrecht, aber die Ueste weitschweifig; die Blumen goldz gelb, nach dem Berbluben braun.

Gebrauch: Diese Meeart dient zu einem vortresslichen Futter (nn), und wird von den Englandern sogar gessiet, und unvergleichlich genannt (00); aber was preißt

⁽nn) Haller hift. n. 363.

⁽⁰⁰⁾ haller Bern. Abh. 1770, 25.

preist man in England nicht oft an. So viel kann ich von der Pflanze mit Zuversicht sagen: sie wächst auf allen Wrachäckern und unter der Saat allenthalben häusig, ist weniger blähend und lustreich als die übrigen Kleearten, und kleeartigen Pflanzen, und giebt sogar den Schaafen, wann die Blüthen anfangen braun zu werden, nicht nur ein nahrhaftes, sondern auch ein gesundes Futter; aber dafür ist sie auch klein, und ein bloßes Sommergewächs, das nur eine einzige, und wenn es gesäet und gemähet werden sollte, nur geringe Ernte abwirft.

1124. aureum. Die Stengel aufrecht, ziemlich einfach; die Aehren einfach, mit gedrängsten rauschenden Blüthen, die Kelche glatt; die Blattansähe lanzettsormig; das ungleische Blättehen kaum gestielt.

Goldfårbiger Rlee.

Trifolium aureum. Pollich. palat. n. 798.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Negensburg ges funden.

Blubezeit: Julius.

21nm. Bey gegenwärtiger Art sowohl, als ben der voris gen, sind die Kelche & zähnig, das ift, die benden obern Jähne sehr kurz, die dren übrigen viel länger, und untereinam der fast gleich, obwohl sie Linne (pp) alle fast gleiche lang angiebt. Gegenwärtige Art unterscheidet sich von der vorigen 1) durch den viel einfachern Stengel; 2) durch die ganz glatten Kelche, davon nur die Zähne an ihrer änsersten Spige ein einzelnes Haar haben; 3) durch die lanzettsormigen Blattansäge.

bluthig, oben nebst den Kelchen behaart;

⁽pp) Spec, plant, 1088.

die Alehren enformig, mit gedrängten rausschenden Blüthen; die Fahne bleibend.

Rarmelitfarbener Alee.

Trisolium spadiceum. Lin. spec. plant. 1087. n. 40. Lotus montanus aureus, amplo lupuli capitulo, annuus. Barrelier. icon. 1024. recht gut.

Wohnort: Gr. Frohlich hat ihn um Hohenschwans gau, und gr. Prof. Hunger im Bohmerwalde gefunden.

21mm. Die Blume ift goldgelb, und wird erft noch bem Berbluben gelbbraun.

Allgemeine Anmerkung.

Rlever ist ein sächsisches Provinzialwert, das ich aber in der Kunstiprache dem bechdeutschen Rlee vorziehe, weil letzteres in die Zusammensetzung vieler anderer Gattungsnamen kömmt; ein Bortneil von Provinzzialwörtern, den die Grammatiker, die nichte als die Sprache studiren, nicht einsehen; so steif hielten die Griechen nicht über ihren Atticismus.

LOTVS. - Schotenflee.

1126. filiquosus. Die Bluthenstiele einzeln; die Husten vierseitig, gestügelt; die Stengel am Grunde niederliegend; Reich und Blatter behaart.

Hulfiger Schotenklee. Lüder Luftg. III. 439. Lotus siliquosus. Lin. syst. veget. 691. n. 2. Trifolium tiliquosum. Tabern. 904.

Wohnort: Um Ingolffadt im rothen Griefe und auf den Wiefen ben Feldfirchen. Hr. Schiefel fand ihn anch ben Munchen im Hirschanger. Blubezeit : Sunius.

21nm. Das Citat aus Bauhin (qq), Lotus pratenfis filiquofus luteus, das Linne (rr) ben diefer Art ans führt, gehort sicher nicht hieher: denn Bauhin führt ben diesem Namen Lobels (ss) Lotus trifolia pratensis monfpeliensium, und Sabernamontans (tt) Lotus trifolia filiquosa an, die bende nicht diese Art, sondern Lotus conjugatus abbilden.

1127. hirfutus. Die Bauptchen vielbluthig; die Relche zottig; die Blatter 4 - 5 finge rig, stark behaart; der Stengel aufrecht.

Schotenflee des Scribonius.

Lotus hirsutus. Lin. spec. plant. 1091. n. 13.

Oxytriphyllum alterum Scribonii. Lobel. adv. 381.

Wohnort: Br. Weizenbeck hat ihn um Abensbera gefunden.

Blubezeit: Commer.

1128. corniculatus. Die Bluthenhaupteben nie dergedrückt; Die Stengel aufstebend; Die Hulfen waltenformig, wegstebend.

Gehorneter Schotenflee.

Frauenschühlein, in Baiern.

Lotus corniculatus. Lin. spec. plant. 1092. n. 15.

Trifolium filiquosum minus. Tabern. 905.

Cytifus columellae. Hort. euft. Tab. II. f. I.

B. Mit behaarten Blattern (uu).

Wohnort: Wiesen, Wenden.

Blubezeit: Commer.

Gebrauch:

⁽qq) Pin. 332. XII.

⁽rr) Spec. plant. 1089. n. 2.

⁽ss) Advert. 385. (tt) Rrauterb. 894. (uu) Baier. Reif. 15.

Gebrauch: Die Bienen suchen ihn des honigs wez gen fehr ftark (vv).

MEDICAGO. — Schneckentlee.

recht; die Hussen in Stauben, aufrecht; die Hussen in Schraubengange gewunden; die Blatter langlicht, sagezahnig; der Stengel aufrecht.

Luzerne.

Medicago fativa. Lin. spec. plant. 1096. n. 5.
Medica fativa. Reidhart L. und G. V. 179.
Tab. 1.

fremd; sie wird aber hier und da, besonders um Munschen gebaut. Bekanntlich ist dieß eines der dren bezrühmtesten Futterkräuter; da es aber eine lange Wurzek treibt, die sich einige Fuß tief in die Erde senkt (ww), so fodert sie einen tiefguten Boden. Meiner Meinung nach zieht man den rothen Wiesenklee der Luzerne mit Recht vor.

1130. falcata. Die Bluthen traubenformig; die Relche zottig; die Hulfen sichelformig, viels samig; die Stengel aufstehend; die Blattschen langlicht, sägezähnig.

Schwedische Lugerne. - Sichelflee.

Medicago falcata. Lin. spec. plant. 1096. n. 6.

Medica flore luteo. Clus. pan. 759. gut.

Wohnort: Um Hohenaschau, Pottmeß, Burghaussen, und Ingolstadt (und wo nicht?) auf Aeckern, Wällen, altem Gemäuer.

Blubezeit : Junius, Julius.

Z 2

Gebrauch:

⁽vv) Gleditsch Bienenst. 224. (ww) Haller Bern. Abh. 1770. n. 19.

Gebrauch: Diese Pflanze ist ein febr autes Kutters fraut, bas auf jedem Boden gut fortfommt, burch feins Murzeln ben Boben nicht fest macht, wie bie Lugerns (die es auch nicht thut, wenn man fie nach 3 - 4 Sab= ren (xx) umadert), fondern auflodert, und burd bas allmählige Absterben ber altern Burgeln fogar bungt. Daben ausbauernd, und, als eine einheimische Pflanze gang lan bas Clima gewohnt ift, baber fie Linne (vy) fo boch schabt, bag er ben Borfchlag, fie ale Kutterfraut gu bauen, ben er auf feiner blandischen Reife zu macher Gelegenheit fand, allein wichtig genug glaubt, die Roz ften biefer Reife zu verdienen. Demungeachtet glaube ich, daß dieses Lob, wenn man es auf Rosten der dren berühmten Kutterfrauter führt, übertrieben fen; ber ros the Biefenklee und der Efper find, wenigstens im fide Tichen Deutschlande, eben sowohl einheimisch, und die Luxerne vertragt bas Elima vollkommen; die erfte biefer Pflanzen kommt gleichfalls auf jedem, nur nicht naffen. Boden aut fort, der Efper vertragt Maffe, und die Lus gerne, wie ich felbst gesehen habe, einen ziemlich magern, mit baufigen fleinen Rollfteinen tief gemengten Boben gang gut; fie haben ben gehbriger Behandlung alle bie auten Eigenschaften bes Sichelflees, und noch bagu in einem viel bebern Grade, da letterer eine in allem Bes tradite gar viel magerere Pflanze ift.

1131. lupulina. Der Stengel niederliegend; die Alehren enformig; die Hulfen nierenformig, einsaamig; die Blatter fast tellerformig, fagezahnig.

Sopfenklee.

Medicago lupulina. Lin. spec. plant. 1097. n. 7. wohnort:

⁽xx) Pratje Mag. I. 1. 100, (yy) Linne Reif. I. 260,

Wohnort: Wiesen, Aecker. Blühezeit: May, Junius.

Gebrauch: Auch diese Art hat man als ein sehr gutes Futterkraut empfohlen; sie ist es auch, aber sie verz dient gleich wohl nicht, daß sie formlich gebaut werde, weil ihre Aernte die Kosten nicht bezahlt, die mit jeder Art von Cultur verbunden sind. Es giebt ohne Zweisel eine Menge Pflanzen, die dem Biehe sehr wohl bekommen, sagt ein philosophischer Landwirth (zz), lasset und daher dieselben, wo sie sind, allenthalben benutzen, indem wir sie entweder vom Viche abweyden lassen, oder sie abmähen, um sie demschen in die Ställe zu bringen; sie sind aber derowegen nicht gleich so vortheilhaft, daß der Landwirth ben ihrem künstlichen Baue seine Rechnung fånde.

(zz) Clovet. act. erford. 1778 - 1779. p. 247.



XIX. Rlasse.

I. Abtheilung.

BRYONIA. - Stickwurz.

1132. alba. Die Blåtter benderseits steifborstig, Handsbrinig eckig: der mittlere Lappen starfer gespist; die Beeren schwarz.

Zaunrübe, Bryonia alba. Lin. spec. plant. 1438. n. 1.

Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 32.

Vitis alba, Bryonia. Lobel. obs. 343.

Bryonia. Tabern. 1291.

Wohnort: Um Traunstein; um Pornbach nachst Ingolstadt in Gehägen.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Linné mat. med. n. 448.

21nin. Die Bluthen einhäufig.

Gebrauch: Die Frucht dient den Gerbern die Haare von den Fellen wegzubringen (a); aus der Wurzel kann man Stärkmehl machen (b).

Jufan: Die andere Urt:

* dioica. Die Blåtter handformig eckig, bens derseits steifborftig; die Beeren roth; die Bluthen zwenhäusig.

Bryonia dioica. Lin. fyst. veget. 870. n. 2. ist mir noch nicht vorgekommen, ich vermuthe aber ihr Dasenn.

II. 206=

(a) Fuchs hift, cap. 32.

⁽b) Gmelin Pflanzeng. 319.

II. Abtheilung.

ASCLEPIAS. — Schwalbenwurz.

Vincetoxicum. Enformige, zugespizte Blatter; aufrechte Stengel; die Bluthen in Buscheln. Naturhist. Brief. II. 189.

Gemeine Schwalbenwurg.

Asclepias Vincetoxicum. Lin. spec. plant. 314. n. 12.

Wohnort: Um Burghausen, Munchen, ben Sipppolificin im Herzogthum Gulzbach, und ben Cassel in ter Oberpfalz (c); um Ingolstadt im rothen Griese, unterm Katharinaberge, und im Demlinger Holze.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Linné mat. med. n. 103.

Gebrauch: Die Ziegen fressen die Spiken begierig ab, aber vom Schweine bleibt die ganze Pflanze unberührt (d). Die Blüthen werden manchmal von den Bienen stark besucht (e). Die Pflanze mittels ihrer Wurzeln (weil der Bau mittels der Saamen zu langeweilig ist) auf Heideland gepflanzt, giebt vielen Flachs, wenn sie im Thane gerötet, und ferner wie Lein behanz delt wird, woben man noch den Bortheil hat, daß die Wurzel fortdauernd ist (f).

Z 4

III. 216=

⁽c) Hoffmann delic. Vincetoxicum.

⁽d) Holmberger schwed. Abh. 1776. 230.

⁽e) Gleditich Bienenft. 191.

⁽f) Holmberger schwed. Abh. 1774. 255.

III. Abtheilung.

BERBERIS. - Sauerdorn.

1134. vulgaris. Die Bluthen in Trauben.

Gemeiner Sauerdorn.

Weinscharlein, in Baiern und Oesterreich.

Berberis vulgaris. Lin. spec. plant. 471. n. T.

Wohnort: Beden, Gebuiche.

Blubezeit: Junius.

\$. Linné mat. med. n. 290.

21mm. Den feltsamen Bluthenban biefer Pflanze habe ich anderwärtig (g) beschrieben.

Gebrauch: Die Frucht wird bekanntlich mit Zucker, oder auch mit Effig (h) eingemacht. Die Rinde dient zum Färben des gelben Saffians, und giebt ihm hohe Farbe und Glanz i; eben dieß fagt Ralm (k) von der frischen Rinde der Wurzel, die, von der ankiebenden Erde gereinigt, unzerstoßen in Wasser gekocht, diesen Extract fähig macht, das eine Zeit lang in demselben geweichte Garn gelb zu färben; Münchhausen sagt von der Rinde überhaupt (1), daß sie gelb färbe. Im Giornale d'Italia wird die ganze Wurzel zum Marokangelb, zum Blauund Grünfärben empschlen (m), und Rozierschen Journale wird (n) folgende Methode das Leder schön grün zu färben,

(m) Götting Anz. 1784. 583.

⁽g) Dberdeut. Bentr. 1787. 109.

⁽h) Suctow Forstw. 45.
(i) Ankarkrona schwed. Abh. 1749. 66.

⁽k) Schwed. Abh. 1745. 256. (1) Hausb. III. 439.

⁽n) Observations fur la physique. vol. XIII.

Farben, angegeben: es wird namlich fo lange in bas gelbe Decoct unferer Pflange eingetuntt, bis es gang gelb fft : bann wird es getrochnet, und nachber fo oft in In-Digobribe, Die mit Bitriol fauer gemacht worden, eingetunft. bis die Karbe angenehm grun ausfällt (0). Dich bat ein Mignigturmaler versichert, er bediene sich bes Ertractes der Burgel ftatt Gummigutta. Der Gaft ber Beeren mit Alaun bereitet, giebt eine rothe Karbe (p). Der Saft ber reifen Beeren vertritt vollkommen ben Sitronenfaft, auch zu Punfch, und lagt fich, nachdem er flar geworden , in Rellern mittels aufgegoffenen Baum's Dis viele Jahre verwahren (g); um ihn zu erhalten, fibfit man die Beeren, und ringt ben Gaft durch eine Serviete aus, ben einem lelerfluße preft man fie (r); laft man aber diefen Saft gabren, fo fann man Effig, und einen angenehmen Branntewein baraus bereiten (s). Die Wurzel wird zu eingelegter Arbeit gebraucht (t): gu Secken taugt aber ber Strauch nicht: er firbt, ober tragt wenigstens nur fleine Beeren (u).

Bufan: Ginen gleichen Bau mit den Staubgefagen bes Sauerdorns haben die der Dianthere, welche Battung dann in Ruckficht auf diefen Bluthentheil mit dem Sauerdorne nachstens verwandt ift, gebort aber nicht in Diese Rlaffe, weil sie nur zween Trager hat: gleichwohl fcbließt fie fich durch eine Urt an, die vier Trager, folg= lie acht Beutel hat (Dianthera tetrandra) (v), obgleich für die Justitien und Diantheren (in benden Gattungen £ 5 fommen

⁽⁶⁾ Beckmann Biblioth. XI. 324. (p) Gleditich Forstw. 11. 67.

⁽q) Anfartrona a. a. D.

⁽r) Cbendaf.

⁽s) Münchhausen Sausv. III. 444. (t) Krüniz Encukl. IV. 205.

⁽u) Gledit ch 216h. 11. 425.

⁽v) Retzius schwed. Abh. 1775. 295.

kommen Arten mit vier Trägern vor) ein noch schicklicherer Platz unter ben lippenblumigen Pflanzen der zweymächtigen Klasse ist. Aber auch die orchiebluthigen Pflanzen nähern sich durch das Zweyblatt und die Corallenwurz wegen ihrer Staubgefäße dem Sanerdorne. So wahr ist es, daß sich die Natur nie an unsere Regeln binde, und daß jede Classification ihre Schwierigkeiten haben müße.

IV. Abtheilung.

CARPINVS. — Zainbuche.

1135. Betulus. Die Schuppen der Razchen flach.

Hagebuche.

Carpinus Betulus. Lin. spec. plant. 1416. n. 1.

Wohnort: In Laubhölzern.

23libezeit: April.

21nm. Die Anzahl der Staubgefässe andert ab zwischen 8 — 14, davon zwen immer einen gemeinschaftlichen Stiel haben (w).

Gebrauch: Die Blåtter und jungen Zweige dienen zum Garmachen des Leders (x). Die Deländer stoßen die Rinde, kochen sie mit Wasser, und färben ihre Zeuge mit dem Absude gelb, die aber davon nicht so hochgelb werden, als die mit der Rinde des Wegdorns gefärbten ausfallen (y). Der Baum giebt vortrefsliche Lustzhecken (z), die ben uns die gewöhnlichsten sind. Das Holz

(x) Gleditsch Abh. I. 24.

⁽w) Willich syll. reich. q. 96. S. 4.

⁽z) Luder Luftg. IV. 313.

Holz hat zu Werkzeugen und bergleichen Dingen, die ber Witterung und Feuchtigkeit nicht ausgesetzet sind, vielen Borzug, auch giebt er vortreffliches Brennholz und gute Asche (aa). Die Kohlen geben die stärkste Hie zu ihr halten sie am längsten, verdieneten daher, daß man in ber Nähe won Hüttenwerken eigene Pflanzunz gen dieses schnellwachsenden nugbaren Baumes anlez gete (bb).

HYBERICVM. - Johannstraut.

1136. quadrangulum. Die Bluthen drenweis big; der Stengel vierfantig, frautartig. Bierfantiges Johannsfraut.

a. Die Blatter durchscheinend punctirt.

Hypericum caule quadrangulo, foliis ovatis, perforatis, punctatis. Haller hist. n. 1038.

Hypericum quadrangulare. Roth Beytr. I. 82.

B. Die Blatter unpunctirt.

Hypericum quadrangulum. Lin. spec. plant. 1107. n. 17.

Wohnort: Um hohenschwangau, Steingaben, Beilheim; um Ingolftabt ben Absching, Demling, Straßkirchen, auf ben Wiesen um Haunstadt.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Die Blumenblatter am Rande mit schwarzen Punkidrusen besetzt, auch die Keldischuppen, sogar der Staubbentel trägt eine solche Druse. In jedem Staubfadenbundel 12 Träger (cc).

Gebrauch:

⁽aa) Gleditsch Forstw. I. n. 31.

⁽bb) Walter Sandb. S. 61.

⁽cc) Scop. carn. p. 311.

Gebrauch: Die Bienen erhalten von dieser und den permandten Arten Wachs, Borwachs, und Sonia (dd).

1137. perforatum. Die Bluthen drenweibig; die Blumenblatter schwarzgestreift und punctirt; der Stengel zwenschneidig; die Blatter enformig, durchscheinig punctirt.

Gemeines Johannsfraut.

Hypernicum perforatum. Lin. spec. plant. 1105. n. 18.

Wohnort: Auf Wiesen, Aeckern.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Linné mat. med. n. 368.

21nm. Die Blumenblatter nur an ber einen Seite ge: Berbt; an der andern gang. 10 Trager und darüber in ebendemfelben Bundel (ee).

Gebrauch: Die Mflanze getrocknet, und dann auf verschiedene Urt gebrühet, giebt verschiedene braune Farben , die Sonne und Luft gut vertragen (ff. Blutheknofpen, che fie fich offnen, abgenommen und getrocknet, mit wollenem Garne, bas ichon vorher in Allaunwaffer gebeizet, und darauf getrochnet worden, in Mlaunwaffer gelegt, und damit gefotten, geben biefem Garne eine schone gelbe Farbe (gg). In der Wurzel fist eine Roschenille (hh).

1138. humifusum. Die Bluthen drenweibig, in den Achseln, einzeln; die Stengel zwens schneidig, fadenformig, weitschweifig.

Mieders

⁽dd) Gleditsch Bienenst. 225. (ee) Scopoli loc. cit.

⁽ff) Gadd schwed. Abh. 1762. 115. (gg) Kalm schwed. Abh. 1745. 255. (hh) Murray opusc. I. 99.

Miedergeworfenes Johannesfrant.

- a. Die Blatter durchscheinig punctirt.
- R. Die Blatter unpunctirt.

Hypericum humifusum. Lin. spec. plant. 1105.
n. 19.

Pollich. palat: n. 718.

Hypericum caule prostrato, foliis ovatis, calycibus serratis, punctatis. Haller hist. n. 1039.

Hypericum floribus trigyuis, flaminibus confusis, foliis amplexicaulibus, caule tereti, Scop. carn. 310.

Wohnort: Um Gern.

Blubezeit : Julius.

21nm. Die Trager ganglich frey (ii), in den Grund bes Fruchtfnotens eingesetzt (kk). Drufen auf den Blusmenblattern; die Narben purpurfarbig mit einer schwarzen Punctdrufe; eine gleiche Drufe auf den Staubsbeuteln.

1139. montanum. Die Bluthen drenweibig; die Relche fagezahnig drufig; der Stengel glatt, rund; die Llatter nieles umfassend, am Rande fd.warzpunctirt.

Bergjohannsfraut.

Hypericum montanum. Lin. fpec. plant. 1105.

a. Die Blatter durchaus ohne durchscheinige Puncte, vollkommen ganz.

Hypericum montanum Authorum.

e. Die Blatter ausgeschweift gezähnt: die obern durchscheinig punctirt.

2. Die

⁽ii) Scopoli loc. cit. (kk) Pollich loc. cit.

2. Die Blatter vollkommen ganz, ben schwaschern Pflanzen alle: ben starkern die obern durchscheinig punctirt.

? Hypericum pulchrum. Lin. spec. plant. 1106. n. 24.

Hypericum pulchrum. Trag. hist. p. 74. gut.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail hat & ben Weilheim gesunden; & und op fand ich auf dem Marktlerberge, und ben Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blubezeit: Juline, August.

. V. Mattuschka n. 553.

Ainm. Verausgesetzt, daß Große oder Starke keinen Unterschied mache, sinde ich zwischen a. β . γ . nichte, was sie unterscheiden könnte, und bin sehr geneigt, H. pulchrum wie es Linne und Haller beschreiben, für eine Spielart von H. montanum zu halten; meine Gründe sind:

I. Durchscheinig punctirte Blatter, und Blatter ohne durchscheinige Punkte sind kein wesentliches Kennzeichen; das haben alle bisher angeführten Urten des Johannsfrautes gewiesen, und das sieht man auch an einigen Spielarten des Quendels (Serpyllum). Mir scheinen diese Punkte nicht einmal Spielarten zu bezeichnen, sondern immer anwesende, zwischen dem Zellgewebe der Blatter befindliche resinsse Drusen zu seyn, die, weil sie in jüngern oder schwächlichern Blattern entweder reiner, oder mit einem feinern Oberhäutchen bedeckt sind, das Licht durchlassen, was in stärkern Plattern nicht geschieht.

II. Herzförmige (II) und enformige Blatter scheinen hier ebenfalls nicht zu unterscheiden; ich sah wirklich benm

⁽ll) Linné spec. plant. 1107. n. 20. = 1106. n. 24.

benm ungezweifelten H. montanum die obern Blatter in bergformige übergeben.

III. Die Abwesenheit der Punctdrufe an den Stanbbeuteln (mm), wenn sie beständig ware, ware vielleicht bas einzige Rennzeichen, bas H. pulchrum von H. montanum unterschiede; aber ich finde biefe Drufe an mei. ner Spielart 2, ben welcher die Trager aufanglich in einen gemeinschaftlichen Ring verbunden zu fenn schei= nen (was Polliche (nn) Ausbruck: ad germinis bafin firmata, vielleicht bedeuten foll), fich aber in ber Folge nur paarweise zusammen halten, da fie sich bingegen ben bem H. montanum ber Schriftsteller, bas ich gu Diesen Untersuchungen nicht frisch haben konnte, zu 10-12 im Bundel benfammen stehen follen (00).

1140. hirfutum. Die Bluthen drenweibig; Die Relche fagegabnig drufig; der Stengel auf. recht, rauh; die Blatter langlicht enformig, behaart.

Bottiges Johannsfraut.

Hypericum hirfutum. Lin. spec. plant. 1105. n. 21.

Wobnort: Um Gern.

Blubezeit : Julius, Auguft.

21nm. Die Staubgefaße punctlos, auch die Blumen: blatter, einen einzigen Drufenpunct an ber Spige ber lettern ausgenommen, fagt Saller (pp); ich fehe aber viel mehrere schwarze Drufenpuncte am Rande, auch mandmal einen ober den andern am Ruden. Die Blus then schließen sich bes Nachts (qq).

⁽mm) Haller hist. n. 1041.

⁽nn) Palat. n. 721.

⁽⁰⁰⁾ Scop. carn. p. 310. (pp) Hist. n. 1043.

⁽qq) Reich. fyll. 85. a.



XX. Rlasse.

I. Abtheilung.

* Mit lauter Salbblumchen.

TRAGOPOGON. - 23ocfebart.

1141. pratense. Die Kelche so lang als die Bluthe; die Blatter ganz, aufrecht.

Wiesenbocksbart.

Tragopogon pratense. Lin. spec. plant. 1109. n. 1.

Kerner oek. Pfl. 1. Tab. 66.

Tragopogon luteum. Lobel obs. 297. gut.

e. Mit goldgelben Blumen. Auf Allven.

2. Mit grunen Blumen (rr).

Wohnort: Wiesen.

3lühezeit: Man, Junius. — Spatlinge blühen im August, September.

\$. Linné mat. med. n. 372.

Unm. Daß die Saamenfronen, die in dieser Klasse so gewohnlich vorkommen, wahre Kelche seven, die über der Frucht sitzen, hat schon der genaue Pontedera (ss) angemerkt, man hat aber diese Bemerkung mit Unrecht vernachläßiget; daher schmiegt sich diese Klasse durch die Scabiosen noch genauer an die der Pflanzen mit gehäuseten Bluthen,

Ges

⁽rr) Scop. fund. bot. 100.

⁽ss) Anthol. p. 19.

Gebrauch: Bu Salat wird er zu Ling in Oberbfters reich auf dem Markte verkauft. Noch che er blubt, bes raubt man ben Stengel ber Blatter, bruht ibn. unb bereitet ihn, wie Spargel in einer Butterbrube, oder mit Effia und Dele, in welchem Kalle er ebendenfelben Giefchmack hat, wie Spargel; eben bieß fagt Sr. Graf von Mattuschka (it) von den Burgeln. Den Wurzeln ftellen die Schweine fehr nach (uu), und die Bluthen aeben ben Bienen reichlich Wachs und Sonia (vv).

SCORZONERA. - Storzonere.

1142. humilis. Der Stengel glatt, fast blatte 108, einbluthig; die Blatter breit langette formig, nervig, flach.

Miebrige Storzonere.

Scorzonera humilis. Lin. spec. plant. 1112. n. 1. Scorzonera pannonica. Tabern. 995. gut, aber zwenbluthia.

Wohnort: 11m Traunstein, woher ich sie burch die Gute des Brn. Prof. Gold habe.

Blubezeit: Man.

\$. Haller hift, n. 10.

Gebrauch: Die Bienen erhalten aus den Bluthen fehr viel Bache und Honig (ww). Das Schwein sucht die Wurzeln begierigst (xx).

II43.

⁽tt) n. 554.

⁽uu) Holmberger schwed. Abh. 1776. 235. (vv) Gleditsch Bienenst. 194.

⁽ww) Ebend. 184.

⁽xx) Holmberger a. a. D. 233.

2143. lanata. Der Stengel ganz einfach, arms blattrig, am Grunde wollig; die Wurzels blatter lanzettformig, nervig, flach.

Wollige Storzonere.

Scorzonera pannonica III. Clus. pan. 637. gut; welches Citat Linne (yy) unrichtig ben S. angustisolia angeführet hat.

Scorzonera humilis. Roth Beytr. I. 83.

wohnort: Um Gern und Sendling.

Blubezeit: Man, Junius.

21mm. Linienformige Blatter giebt Haller (zz) an; allein die Pflanze scheint gar sehr abzuandern; ich will fagen, was ich geschen habe.

Die Gernische Pflanze: Der Stengel bis unter die Bluthe etwa handbreit hoch, durchaus sehr wollig, arms blattrig; die Stengelblatter schmal, langlanzettformig, umfassent; die Wurzelblatter langstielig, schmal lanzettformig, nervig, langer als der Stengel samt der Bluthe; die Blattstiele wollig.

Eine gleiche Pflanze fandte mir Gr. Hoppe auch aus der Gegend von Regensburg.

Von Sendling: Der Stengel etwa einen halben Fuß hoch, ganz einfach, einbluthig, zweyblattrig, am Grunde, und unter der Bluthe etwas wollig; die Stensgelblatter umfassend, linienformig lanzettähnlich, ganz oben; die Wurzelblatter gestielt, kurzer als der Stengel, enformig, scharf lanzettähnlich gespizt, nervig; die Blattsstiele stark wollig.

Eine dritte Abart hat Gr. Hoppe von Regensburg gefandt. Sie ift, wie die vorige; aber die Blatter an

der

(zz) Hift. n. II.

⁽yy) Spec. plant. 1113.

der Burgel find schmal langettformig, und der Stengel ift zweybluthig.

Eine vierte Abart, aus Desterreich. Der Stengel etwas über einen Fuß hoch, ganz einfach, glatt, am Grunde nur ein wenig wollig, an seinem untersten Vierztel zwenblättrig; die Stengelblätter länglicht lanzettformig, umfassend; die Burzelblätter gestielt, nervig, eps formig lanzettähnlich; die Blattstiele etwas wollig.

Dielleicht ist diese meine wollige Sforzonere einerley mit der im Systema vegetabilium (a) S. hirsuta gez nannten, aber nicht hinlänglich bestimmten Art. Diese meine Art ist auch eben die, die dem sogenannten Auße, oder Flugbrande unterworfen ist, davon Hr. Bjerkander (b) die Geschichte geliefert hat; aber mit S. angustisolia darf sie nicht verwechselt werden.

menahnlich; der Statter linienformig pfrie Menahnlich; der Stengel langer als die Blatter, fast astig, am Grunde zottig; die Kelchschuppen ziemlich stumpf.

Blaue Sforzonere.

Scorzonera purpurea. Lin. spec. plant. 1113. n. 5. Wohnort: Hr. Held hat sie um die kalte Herberg nächst München gefunden.

Blubezeit: May.

21nm. Die Bluthenstiele unter der Bluthe nicht dicker; die Blatter am Stengel wechselseitig, entfernt; die Blu=me purpurroth.

1145. laciniata. Die Blätter linienförmig, langs zähnig; der Stengel aufrecht; die Kelchs schuppen zugespizt; die Spigen wegstehend.

11 2

Berriffen=

⁽a) p. 711. n. 8.

⁽b) Schwed. Abh. 1775. 317.

Berriffenblåttrige Cforzonere.

Scorzonera laciniata. Lin. spec. plant. 1114. n. g.

Wohnort: Um Stadt am Hof.

Blubezeit: Junius.

SONCHVS. - Sonchenkraut.

1146. palustris. Der Rückennerven der Blatter, die Blüthenstiele und die Kelchstücke steife borstig; die Blüthenstiele am Ende der Zweige genahert; die Blatter grob holzsfägeformig, am Grunde pfeilahnlich aus geschnitten.

Baumsondenfraut. Tabern. 500.

Sonchus palustris. Lin. Spec. plant. 1116. n. 2.

Wohnort: Um Nympfenburg am Canale; am Muhle bergerfee nachft Hohenschwangau.

Blubezeit : August.

Unm. Die Blatter breit, fast gesiedert in grobe dreps eckige breite Querstücke zerschnitten, am Grunde eckig ausgeschnitten. Die Kelchschuppen gleich lang: die insnern etwas breiter, die augern mit ziemlich sparsamen steisen Borsten besezt; die Lumen blaßgelb; die Pflanze mehr als ellenhoch; die Bluthenstiele sind oft unter der Bluthe borstig.

1147. arvensis. Die Kelche und Bluthenstiele borstig: die Torsten mit kugelformigen Drufen; die Blatter holzsägezähnig, am Grunde herzähnlich ausgeschnitten.

Relbhaajenfehl.

Sonchus arvensis. Lin. spec. plant. 1116. n. 3.

B. Mit

g. Mit weiffen Blumen.

? Beiffer Safenfohl. Tabern. 499.

Wohnort: Auf Aleckern, Wiesen, Feldwegen.

Blubezeit: Junius, August.

y. Mattuschka n. 558.

Gebranch: Die Blüthen dieser und der vorigen Art werden von den Bienen des Honigs wegen stark besucht (c).

1148. oleraceus. Die Blüthenstiele filzig; die Relche glatt; die Blätter gezahnt, weich, ganz, oder gesiedert zerschnitten: die obersten ganz umfassend.

Gemeiner Saafentohl.

Sonchus foliis amplexicaulibus, dentatis, integris aut femipinnatis, calycibus laevibus. Haller hist. n. 21.

a. Mit gangen Blattern.

Sonchus tenuior, aculeis afperior. Lobel. obf.

B. Mit gestielten, gesiedert zerschnittenen Blate tern: das ungleiche Stuck das größte.

Sonchus laevis latifolius. Tabern. 499. gut.

2. Mit gestielten, fast gesiederten Blattern: das ungleiche Stuck blattartig, sehr groß, fagezahnig.

Southus laevis alter flore luteo. Tabern. 499.

o. Mit weiffen Bluthen (d).

113

wohns

⁽c) Gleditsch Bienenft. 236.

⁽d) Rai, hift. I. p. 224.

Wohnort: Gartenland, Necker, Schutt.

Blubezeit: Commer.

\$. Haller hist. n. 21.

Gebrauch: Die Lapplander effen die Pflanze als Bemufe (e). Wiesen, worauf fie recht ftark wuchert, geben ein vortrefflich nabrendes Ben (f).

1149. afper. Die Bluthenstiele filgia; die Reiche glatt; die Blatter gezahnt: Die Sahne freif, fast stechend.

Candiftel.

Sonchus foliis amplexicaulibus rigidiufculis, integris aut femipinnatis, dentatis, calycibus laevibus. Haller hift. n. 22.

a. Mit ungerschnittenen Blattern.

B. Mit zerschnittenen Blattern.

Sonchus asper. Tabern. 498.

Wohnort: Waldungen; Steinhaufen; Ruinen.

Blubezeit! Commer.

21mm. Die benden Arten, S. oleraceus und S. afper verbindet Linne (g); aber Haller fagt (h), daß fie fich burch die Cultur nicht verandern; wenn bas fo ift, fo ning man fie allerdings nach feinem Benfpiele trennen.

1150. alpinus. Die Bluthenstiese schuppig; die Bluthen traubenformig; die Blatter gefiedert zerschnitten: das außerste Stuck drens eckig, sågezahnig, sehr groß.

23 latier

⁽e) Linne fcon. Reif. 54.

⁽f) Erhart Pflanzenh. VII. 247.

⁽g) Spec. plant. 1116. n. 5. (h) Loc. cit.

Blauer Hansenkohl. Tabern. 500.

Sonchus alpinus. Lin. Spec. plant. 1117. n. 7.

Sonchus laevis, flore coeruleo. Chuf. pan. 651. gut.

B. Mit weiffen Bluthen.

Wohnort: Um Hohenschwangau, und im Bohmerwalbe, wo Gr. P. Hunger auch die Spielart & gefuns den hat.

Blubezeit: Julius.

Gebrauch: Die Pflanze wird auf feuchtem Boden sehr hoch, und da sie durchaus weich und sehr nahrhaft ist, so wurde sie auf solche Stellen gesäet, ein vortreffsliches Futterfraut senn; aber man sagt ihr nach (i), daß die Milch der Kuhe, die davon fressen, bitter werde.

Unm. Die Blumen sind regelmäßig blau; sie bisnen sich des Morgens um 7 Uhr, und schließen sich zu Mitztag (k).

LACTVCA. - gattich.

1151. Scariola. Die Blåtter aufgerichtet, ges siedert zerschnitten, an der Mittelrippe stachslig; die Wurzelblätter buchtig.

Stachliger Lattich.

Lactuca Scariola. Lin. Spec. plant. 1119. n. 4.

Wohnort: Um Jugolstadt auf den Bastionen; am Feldwege nach Feldkirchen.

Blubezeit: August.

1152. virosa. Die Blatter wegstehend, gezahnt, an der Mittelrippe stachlig; die Wurzelblatter ganz. 4.

11 4

Stinkens

⁽i) Beckmann Bibl. II. 602. (k) Mattuschta n. 559.

Stinkender Lattich.

Lactuca virosa. Lin. spec. plant, 1119, n. 5. Wohnort: Um Reacusburg (1).

1153. perennis. Die Blatter vollkommen glatt, langetiformig, gesiedert zerschnitten: die Stucke gezahnt.

Blauer Lattich.

Lactuca perennis. Lin. spec. plant. 1120. n. 7. Chondrilla coerulea I. Tabern. 486. aut.

s. Die Blumen weiß (m).

Wohnort: Felsen um Weltenburg. Blübezeit: Junius — August.

CHONDRILLA. - Chondrille (n).

formig lanzettahnlich, gezahnt; die Stensgelblatter friellos, zahnlos, schmal, am Rande zurückgebogen.

Binfenartige Chondrille.

Chondrilla juncea. Lin. fyst. veget. 713. n. I.

Wohnort: Allenthalben auf Aeckern.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Die Pflanze andert manchfältig ab, daher die verschiedenen Beschreibungen und Abbildungen ben den Schriftstellern; die Wurzelblätter bald ganz, zahnloß, bald mit hervorspringenden Zahnen, bald ausgeschweift, buchtig, oder auch gesiedert zerschnitten. Selten kommt

(1) Schaffer Regensb. 289.

⁽m) Scopoli fund. 109. (n) Luder Luste, IV. 8.

fie ben uns größer als einen halben Fuß hoch vor, noch seltner aber ist die Abart, welche Gonan (0) bes schreibt, mit hohem Stengel, linienformigen fleinen Stengelblattern, langen abermal astigen Bluthenasten, langen, verkehrt schmal lanzettformigen, leverformig holzsägezähnigen (auch vollkommen ganzen) Wurzels blattern. Der Nebenkelch allemal außerst klein.

PRENANTHES. — Zaasenstrauch.

#155 purpurea. Fünf Blütchen in einer Blüthe; Blätter lanzettförmig, grobzähnig.

Rother Sasenstrauch.

Prenanthes purpurea. Lin. spec. plant. 1121. n. 3. Sonchus II. Clus. pan. 652. ziemlich gut.

Wohnort: In Bergwaldungen ben Steingaben, Hohenschwangau, des Bohmerwaldes, u. s. f. f. Um Ingolstadt in den Hecken des rothen Thurmes.

Blubezeit: Julius, August.

21mm. Mir kamen doch auch Stücke vor, ben welchen die obern Blatter vollkonnnen gang, am Grunde herzsformig, und jedem Kelche nur vier Blutchen waren.

2156. muralis. Fünf Blütchen im Relche; die Blatter gefiedert zerschnitten: das außerste Stück dreyeckig, drenspaltig.

Mauerhaasenstrauch.

Prenanthes muralis. Lin. spec. plant. 1121. n. 4. Sonchus alter folio profundis laciniis sinuato hederaceo. Lobel obs. 119.

Sonchus fylvaticus IV. Tabern. 501. gut.

u 5 wohn=

⁽o) Observ. p. 54.

Wohnort: Um Burghausen auf Ruinen; auf Felssen um Weltenburg.

Winhezeit: Julius.

TARAXACVM. - Robeleinkraut.

ruck gebogen; der Schaft einblüthig, roherig, gang nackt.

Gemeines Rohrleinfraut.

Taraxacum vulgare. Baier. Reif. 11.

Leontodon Taraxacum. Lin. Spec. plant. 1122. n.1.

Dens leonis vulgi. Lobel. obs. 117. 'ziemlich gut.

Hieracium. Trag. hift. I. 262.

Wohnore: Fettes Land; Gartenland, Wiesen; am Juge ber Gebande.

Blubezeit: April, Man.

&. Linné mat. med. n. 368.

Gebrauch: Es ist eines der besten Bienenkräuter, weil es viel Wachs und Honig giebt, daher es die Bieznen vorzüglich aufsuchen (p). Das Wieh frist es gerne, und es ist ihm gesund (q); sogar der Mensch kann es zur Frühlingszeit als Salat essen(r), wie man es dann zu Ingolstadt unter dem Namen Cichovien, um diese Zeit zu Kauf in die Stadt bringt. Die Wurzel, zeitig im Frühjahre, oder im späten Nachherbste gesammelt, empsiehlt Hr. Bergius (s) auf Brantewein zu nußen.

richtet; der Schaft rohrig, einbluthig, ganz nackt.

⁽p) Gleditsch Bienenst. 160. (g) Gleditsch Albh. III. 355.

⁽r) Linne schon. Reis. 54. (s) Schwed. Abh. 1776. 274.

Aufgerichtetes Rohrleinfraut.

Leontodon erectum. Mayer Arb. eintr. Freund I. J. z. Quart. 69. mit Abbild.

Wohnort: Auf den Alpen der Hohenschwangauer Gegend hat es Hr. Dr. Thwingert gefunden.

Blubezeit: May.

21nm. Die Pflanze ist vielleicht gemeiner als man glaubt, aber ihre außerordentlich große Aehnlichkeit mit dem gemeinen Rohrleinkraute macht, daß man sie vors bengeht.

HIERACIVM. - Zabichtsfraut.

1159. aureum. Der Schaft einblüthig, mit einem kleinen Blatte; der Relch mit weichen Borften besetht; die Wurzelblatter holzsäges formig. Baier. Reis. 12.

Goldfarbenes Sabichtefraut.

Leontodon aureum. Lin. spec. plant. 1122. n. 2. Taraxacum calycibus hirsutis, squammis rectis. Haller hist. n. 57. Tab. 1.

wohnort: Auf dem Gebirge um Hohenschwangau und Tegernsee.

Blubezeit: Julius.

1160. alpinum. die Blätter länglicht, ganz, wollig behaart; der Kelch sehr zottig. Baier. Reif. 12.

Allpenhabichtfraut.

Hieracium caule unifloro, foliis lingulatis, dentatis, hirsutis, calyce hirsuto. Haller list. 11.49.

a. Der Stengel fast blattlos, einbluthig.
Hieracium alpinum. Lin. spec. plant. 1124. n. 1.

B. Der

p. Der Stengel beblättert, einbluthig.

Hieracium rupicaprae. Naturhist. Brief. II. 268.

? Hieracium V. Cluss. pan. 644.

2. Der Stengel blattrig, etwas aftig.

Wohnort: Ich fand es an der Rofffallwand des Ges birges ben Steingaden, und auf dem Altenberge ben Hohenichwangan; hr. Weizenbeck auf der Rentalpe ben Reichenhall.

21mm. Der Stengel kam mir nur felten blåtterlos vor; auch einbluthig ift er nicht allemal, wie dieß auch andere Botanisten (t) beobachtet haben. Bon H. villosum ift die Pflanze in allem Betrachte verschieden.

Gebrauch: In Smoland, wo diese Pflanze häufig ist, kocht der Landmann die ganz ausgewachsenen Blatzter wie Köhl (u).

ganz, enformig, behaart; der Schaft eins bluthig. Baier. Reif. 12.

Rleines Mausohrlein.

Hieracium Pilofelia. Lin. spec. plant. 1125. n. 4. Hieracium caule unifloro, stolonibus reptantibus. foliis petiolatis, ovatis, longe pilosis, subtus tomentosis. Haller hist. n. 55.

Auricula muris major. Trag. luft. p. 278.

Pilofella 1. Tubern. 506.

Wohnort: Auf Wiesen, Weyden.

Blubezeit : Junius. Julius.

\$. Haller hift. n. 55.

Gebrauch:

⁽t) Scopoli ann, hift, nat, II. 59. (u) Linne schon, Reis. 53.

Gebrauch: An der Wurzel findet man zuweilen, aber selten, die deutsche Coschenille (v. Bon den Schweinen bleibt die Pilanze verschont (w); die Schaasse fe fressen sie, aber wenn es in zu großer Menge gestschieht, bekommen sie davon todtliche Verstopfungen (x). Die Bienen finden auf den Bluthen Honig und Wache (y).

1162. dubium. Rankend; die Wurzelblatter glatt, langlicht erformig, mit kleinen hers vorspringenden Zahnen; der Schaft mehrs bluthig. Baier. Reis. 12.

Glattes Mangbhrden.

Hieracium dubium. Lin. spec. plant. 1125. n. 5. Hieracium caule nuda, paucifloro, stolonibus reptantibus, foliis longe pilosis, lanceolatis. Haller hist. n. 53.

Wohnort: Ben Gern, Forstenried, Ingolftadt in Seden, und auf Aedern.

Blubezeit: Man, Junius.

21nm. Diese Art unterscheidet sich von der folgenden, dem großen Mausbhrchen, durch ganz nacht und glatt scheinende Blatter; sie sind zwar wirklich mit Haaren, und zwar ziemlich langen Haaren, besonders an ihrem Grunde besetzt, aber haben ben alle dem ein ganz glatztes, und etwas blaulichtes Anschen.

B. Ganz glatt, rankenlos; die Blatter lan-

Wohnort: Hr. Frolich fand diese Spielart auf dem Gebirge ben Tegernsee.

1163. Au-

⁽v) Linne fdwed. Abh. 1759. 30.

⁽w) Holmberger Schwed. Abh. 1776. 230.

⁽x) Pontedera dis. p. 88.

1163. Auricula. Rankend; die Wurzelblätter behaart, vollkommen ganz (auch) (z) ges zähnt); der Schaft mehrblüthig. Baier. Reif. 12.

Großes Mausbhrchen.

Hieracium Auricula. Lin. spec. plant. 1126. n. 6. Pilosella major. Tabern. 507. mittelmäßig, und raufensos.

wohnort: Un den Straffen, auf magern Boden, auf Ruinen.

31übezeit: Man, Junius.

Gebrauch: Den Bienen geben die Bluthen viel Wachs und Honig (aa).

1164. murorum. Der Stengel äftig; die Wurzelblätter enförmig, tiefgezahnt, niederliegend; das einzelne Stengelblatt kleiner.
Mauerhabichtkraut.

Hieracium murorum. Baier. Reif. 12.

Auricula muris; major. Trag. hift. p. 276. Pulmonaria gallica femina. Tahern. 504.

wohnort: Um Gern, Burghausen, Ingolffadt.

Blubezeit: Julins, August.

Unm. Sowohl diese, als tie benden folgenden geben ben Bienen Stoff zu Bachs und Konig (bb).

1165. pilosissimum. Der Stengel aftig: die Wurzelbtätter fast tellerförmig; das einzelne Stengelblatt gestielt; die Blattstiele wollig. Langhaariges Habidytkraut.

Pulmo-

⁽z) Haller hift. n. 52.

⁽aa) Gleditich Bienenft. 194.

⁽bb) Daf. 188.

Pulmonaria gallorum rotundifolia laevior. Barrelier icon. 342.

8. Mit enformigen, gezähnten Wurzelblattern.

Pulmonaria gallica mas. Tahern. 504.

Wohnort: Bey Gern in Waldungen.

Blubezeit: Julius - October.

Unmerk. Die jungen Blåtter find fehr ftark behaart, legen aber nach und nach diese Bedeckung ab, aber nicht bie Bolle ihrer Stiele.

1166. fylvaticum. Der Stengel aftig, mehre blattrig; die Wurzelblatter enformig lanzette ahnlich: alle gestielt; die Bluthenstiele mehre bluthig.

Waldhabichtfraut.

Hieracium sylvaticum. Gouan. obs. 56.

Pulmonaria gallica tenuifolia. Tabern. 505. gut.

Wohnort: Um Gern in Waldungen; um Ingolstadt im Demlinger Holze, im rothen Griese, im Lendinger Holze.

Blubezeit: Julius — August.

21nm. Stiellose Stengelblatter giebt Gouan an; ich sehe sie allemal gestielt, aber ber Grund bes Blattes lauft schmal am Stiele herab; die untern Bluthenaste langer als die obern; Die Anzahl der Bluthen an Einem Bluthenaste, 1, 2, 3.

1167. maculatum. Der Stengel mehrblüthig, blåttrig, rauh; die Blåtter länglicht eysförmig, aufrecht, rauh, gezähnt; die Bluthenftiele einblüthig.

Geflecttes Sabichtfraut.

Pulmonaria gallorum flore hieracii. Lobel obs. 317. gut. Wohnort:

Wohnort: Um Ingolftadt im rothen Griefe.

Blubezeit: Junius.

21nm. Die Ingolftabtische Pflanze hat leberbraune Flecke, einen leberbraunen Stengel, und ift allenthalben rauh; die Jahne der Blatter find ziemlich unbetrachtlich.

2. Ann. Die Arten 1161 — 1164. hat Linne (cc) vereinet, auch Haller (dd), jedoch letzterer mit der Anmerkung, daß wohl manche wahre Arten unter diesen angeblichen Spielarten verborgen senn dürften. Ich konnte in meinem Berzeichnise diesen berühmten Männern nicht folgen, weil ich keine hinlänglichen Gründe habe, dieses zu thun, und nicht gerne Anlaß gebe, eine wahre Art zu verkennen.

1168. cymosum. Die Wurzelblatter schmal lanzettsbrinig, fast ungestielt, sehr schwach gezahnt; der Stengel mehrbluthig. Baier. Reis. 13. *

Trugtoldenformiges Mauebhrchen.

Hieracium cymosum. Lin. spec. plant. 1126. n. 7. Pilosella major altera. Tabern. 507. gehort hieher.

Wohnort: Um Munchen, Steingaben, Weltens burg, Algerding, Gern; von Frauenau hat es hr. von Poschinger: von Herzogan hr. von Boitenburg gesandt.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Der Stengel fushoch, grau behaart, die Haare unten dichter; die Wurzelblätter behaart, auf benden Seiten rauh; der Stengel doch nicht vollkommen blattloß; die Kelchschuppen mit schwarzen Kücken: borsten. — Weitläuftig habe ich die Spielarten a. a. D. audeinander gesetzt.

Gebrauch:

(dd) Hist. n. 46.

⁽cc) Spec. plant. 1128.

Gebrauch: Ein vorzügliches Vienenfraut auf Wachs und Honig (ee).

mig, ganz sparsam gezahnt; der Stengel fast blattlos, einfach; die Bluthen an der Spisse, sehr klein, in einer Trugdolde; die Reiche mit einem Nebenkelche, silzig.

Albgebiffenes Sabichtfrant.

Hieracium praemorfum. Baier. 21eif. 13.

Wohnort: An Felsen, sparsam.

Blühezeit: August.

21nm. Die in Rucksicht der übrigen Pflanzen dieser Gattung sehr kleinen Bluthen (die kleinsten aus allen), die in einer Trugdolde oder kurzen Traube bensamment stehen, unterscheiden die Art auf den ersten Anblick. Der Kelch ist ben dieser und der folgenden Art wie ben einer Crepis gebildet, was auch Haller (ff) angemerkt. hat, und ben benden die Warzel abgebissen.

1170. lactucaceum. Die Wurzelblätter längs licht, ganz, etwas gezahnt; der Schaft äftelos; die Blüthen in einer engen Traus be; die Kelche mit einem Nebenkelche; die Kelchschuppen glatt.

Lattichartiges Sabichtfraut.

Hieracium foliis ovatis tomentofis, caule nudo, floribus spicatis, luteolis terminato. Gmelin sib. II. 32. Tab. 13. f. 2.

Wohn:

⁽ee) Gleditich Bienenft. 194.

⁽ff) Hist. n. 51.

Wohnort: Felsen um Weltenburg.

Blubezeit : Sunius.

21nm. Die Murgelblatter aufehnlich, langlicht, volle Fommen gang, mit einigen etwas vorspringenten Bab: nen, faftig (fast wie benn Begeriche), etwas raub. Der Schaft gang einfach, geftreift, etwas rauh, robrig (mas er auch ben ber vorigen Urt ift), aftelos. Bluthen auf afligen Stielen, in einer engen, oft langen, Traube, far die Große ber Pflange flein, aber Doch, auch verhältnifmäßig, größer als ben ber vorigen Alrt: ber Relch malgenformig, mit einem angebruckten Debenfelche; Die haarfrone einfach; Die Blumen gelb.

Die Beschreibung, welche Rai (gg) von seiner Chondrilla lactucacea macht, past, nur ist sie unvollstan: Dig, und die Blatter modite ich nicht schmal nennen.

Es ift wahrscheinlich , daß Linne , da er fein Hieracium praemorfum (hh) flassiscirte, gegenwartige, nicht die vorige Art, vor sich gehabt, oder er hat ben= De, die fehr große Alehnlichkeiten miteinander gemein haben, auch die, daß sich die oberften Bluthen eher als Die untern offnen, fur einerlen gehalten; fo viel ift gewiß, daß er bas von Smelin ihm jugefandte Stuck für fein Hieracium praemorfum ertlart (ii) habe.

1171. porrifolium. Der Stengel blattrig, ziemlich einfach; die Bluthen langgestielt; Die Blatter sehr schmal langettformig, fast vollkommen glattrandig.

Lauchblattriges Sabichtfraut.

Hieracium porrifolium. Lin. spec. plant. 1128. п. 16.

Hiera-

⁽gg) Hift. l. 228. (hh) Spec. plant. 1126. n. 8. (ii) Gmelin fib. II. 33.

Hieracium caule nudo, brachiato, paucifloro, foliis linearibus, rariter dentatis. Haller hist. n. 48.

Hieracium alpinum angustissimo oblongoque solio. CB. prodr. 64. VIII.

Wohnort: Auf den Alpen um Füßen und Hohene schwangau hat es Hr. Dr. Thwingert gesammelt.

Blubezeit: Sommer.

21mm. Die Blatter fast Grasblatter, aber nicht so lang; wenige (3 - 4) Bluthen am Stengel, auf einsfachen Stielen.

oben mit sparsamen Bluthenassen; die Wurzelblatter schmal lanzettsvrmig, am Blattfiele herablaufend; die Stengelblatter gefiedert zerschnitten, in eine schmächtige Spisse zulaufend: die Stücke zahnlos, ungleich, gebogen; der Kelch schwarzzottig.

Chondrillenartiges Sabichtfraut.

Hieracium chondrilloides. Jacquin vind. p. 143. n. 10. obf. 73. Tab. 7.

Lin. Syst. veget. 717. n. 20.

Hieracium nigrum. Tahern. 497.

Hieracium III. Tabern. 491.

Hieracium alpinum pumilum chondrilloides. CB. prodr. 64. IX.

Wohnort: Hr. P. Natterer hat es um Füßen, Hr. Frblich um Tegernsee gefunden.

Blubezeit : August.

21nm. Die Stengelblatter, bavon bie untern gestielt find, haben im Ganzen die Gestalt ber Wurzelblatter bes Rohrleinkrautes, aber sowohl die Bahne, als ber

an der Mittelrippe herablaufende Grund dieser Zähne sind viel schmächtiger; die Zähne (vielmehr Blattstücke) sind verschiedentlich gebogen, vorwärts, rückwärts, auch gerade, und von verschiedentlicher Größe; das Blattz ende selbst sehr lang, schmal, spizig. Die Kelchsschuppen durchaus schwarzzottig. Die ganze Pflanze etwa einen halben Fuß lang, die von Füßen beträchtzlich darunter.

Gouan führt (kk) unter ben Synonymen seines Leontodon autumnale die von uns zuerft angeführte Tabers namontanische Abbildung, Rengere (11) Hieracium foliis radicalibus crectis linearibus dentatis longissimis inflexis, und Bauhing (mm) Hieracium foliis coronopi an; aber gewiß mit Unrecht. Die Tabernamontanifche Pflanze ift zuverläßig unsere gegenwartige, die gewiß fein Leontodon, gewiß nicht L. autumnale ist; da nun Bauhin gerade ber genannten Tabernamontanischen Pflanze den Namen Hieracium foliis coronopi giebt, fo ift auch biefes Synonymon berichtiget. Rengers las teinische Alera fann ich nicht nachschlagen, und in ber fpatern deutschen finde ich in der That feine Pflange, als sein Leontodon autumnale (un), von dem er auch fagt, daß es lange fchmale, linienformige', gezahnte Blatter habe, nur aufrechte fest er im Deutschen nicht bingu, aber bafur fubrt er eine Abart an, beren Stengelblatter (aber die hat L. autumnale nie) gahnlos waren, Renger hat also das mahre L, autumnale nicht gekannt, aber mit gegenwartigem Hieracium fur einers Ien Art gehalten, da sich doch bende schon durch die Richtung ihrer Wurzelblatter unterscheiden, die fich ben L. autum-

⁽kk) Obf. bot. p. 56. (ll) Flor. gedan. 193. (mm) Pin. 128. IV.

⁽nn) Danzig. S. 270.

L. autumnale an den Boden drucken, ben H. chondrilloides aufrecht stehen.

rig, rauh; die untern Blatter gefiedert zers schnitten, rauh; der Kelch langhaarig.

Hieracium humile. Lin. fyst. veget. 717. n. 22.

Wohnort: Die Alpen nachst Hohenschwangau gaben diese Pslanze Hrn. Dr. Thwingert: und die Stiege, eine Legernseelsche Gebirggegend, Hrn. P. Magold.

Blubezeit: Juling, August.

21nm. Die Wurzelblätter gestielt, spikig, enformig, gesiedert zerschnitten, am Blattstiele herablausend: die Stücke haben am Ende eine kurze fadenformige Spike, daß sie also, nach Hallers Ausdruck, die hami aristatischn würden. Der Stengel ist ästig, aber arm (2—3 Aleste), armblättrig; die Aleste einblüthig. Blätter, Stengel, Aleste rauh; die Blüthen groß, safrangelb; der Kelch mit weissen Haaren, deren Grund schwarzist, stark behaart; die Länge der untern Blätter etwa die des kleinen Fingers; die Länge des Stengels etwa doppelt so groß als eine Biersingerbreite.

1174. austriacum. Die Stengelblätter herzförs mig lauzettähnlich, umfassend, gezahnt; der Stengel armblüthig; der Reich sehr lose, schwarzzottig.

Desterreichisches Habichtfraut.

Hieracium austriacum. Lin. syst. veget. 718. n. 27. s.

Crepis austriaca. Jacquin vind. 140. obs. 70. Tab. 5.

Wohnort: Hr. P. Magold fand es unterm Gschwend, einer Gebirggegend im Tegernseeischen; auch soll es (00) um Regensburg wachsen.

Blubezeit: Junius, Julius.

Anm. Die Wurzelblatter waren schon abgesallen; die untern Stengelblatter noch gestielt, aber am Blattsstiele berablausend, seichtbuchtig gezahnt; die obern berzsstrmig lauzeträhnlich, breit, buchtig gezahnt, genau bestrachter borstig gestranzet. Der Stengel unten braunsroth, duschaus gestreift, glatt, oder auch borstig (und dann sind die Blatter sehr rauh), etwa 2 Fuß hoch, armblithig (2 — 4 Blutben); die Bluthen groß, gestielt; die Bluthenstiele fast blattlos; die Kelchschuppen sass gleichlang, aufgerichter, aber sehr locker anliegend, schwarz, mit weichen wegstehenden braunen Borsten allenthalben besetz.

1175. cerinthoides. Die Wurzelblatter langlicht enformig, gerundet; die Stengelblatter halbumfassend, langlicht: die obersten herzformig; der Stengel am Grunde zwischen den Blattern zottig.

Bachsblumenahuliches Sabichtfraut.

Hieracium cerinthoides. Gouan obs. bot. 58. Tab. 22. f. 4.

Wohnort: Br. Frblich fand diese Art um Tegernfee, und noch einmal in Schwaben nachst Fußen, an dem Orte der Magnustritt genannt.

Blubezeit: August, September.

21nm. Die Burgel perennirend; ber Stengel am Grunde, wie es scheint, niedergeworfen, allenthalben mit

⁽⁰⁰⁾ Schaffer Regensb. 289.

mit den Resten der erstorbenen Blatter bekleibet, und zwischen denselben mit laugen weisen Zotten besezt; die untersten grünen Blatter länglicht, gerundet, kaum merklich gespizt, an den Seiten (nicht ganz hinauf) gezahnt, gestielt, und am Stiele herablaufend; die untern Stengelblätter länglicht, mehr oder weniger gezahnt; die obersten vollkommen herzsbrmig; alle Stengelblätter halbumfassend, und gar and Blätter borstig gefranzt, auch fürs Gefühl, wie der Stengel selbst, steisborstig; auch der Kelch borstig.

1176. amplicaule. Die Wurzelblätter gestielt, langlicht enformig, gespizt, ganz, mit vors springenden Zahnen; die Stengelblätter sparfam, herzformig umfassend; der Stengel aftig.

Umfaßtes Sabichtfraut.

a. Die Blatter glatt; die Kelche am Grunde mehlig.

Hieracium amplexicaule. B. Gouan obs. p. 59.

Wohnort : Hr. von Poschinger fand diese Abart im Bohmerwalde im Bezirke von Frauenau.

Ann. Die Pflanze, die ich sah kommt am nächsten mit Gonans angeführter Abart des umsaßten Habichtskrautes überein; die Wurzelblätter, wie benn wachesblumenahnlichen Habichtkraute, aber glatt, nur am Rückennerven etwas behaart. Da das gesehene Stück nicht ganz war, und ihm der Stengeltheil zwischen den Alesten und den untersten Blättern sehlte, so vermisse ich die eigentlichen Stengelblätter; der Stengel ästig; die Blätter unter den Blüthenästen lang, behaart; die Relche nabe am Grunde mehlig, und nebst dem obern Theile der Büthenstiele mit schwarzen Haaren besetzt.

Die Pflanze kam mir auch einbluthig, mit fast blattlofen Stengel vor, und das einzelne fleine Stengelblatt war geftielt.

6. Glatt; die Blatter gezahnt; die mittlern Stengelblatter gestielt, am Stiele herablaufend: der Blattstiel herzsormig umfassend.

Wohnort: Um Hohenschwangan.

Unm. Der Stengel ganz einfach, einblüthig, ober armblüthig, nebst der ganzen Pflanze glatt, weitläuftig blätterig; die obersten Blätter herzsörmig, die nächsten geigenförmig, beyderlen Blätter umfassend, stiellos; die tiefern länglicht, gestielt, aber am Stiele herablaufend, und an seinem Grunde ein Paar Ohren bildend, daburch der Blattstiel umfassend wird; die untersten läng; licht, schlechtweg gestielt; alle Blätter sind übrigens gezahnt, auf die Art, wie die Blätter des Sonchus asper. Die Wurzel, die ich an dem Stücke, das vor mir liegt, sehe, kann nicht mehr als einjährig senn. Die Kelche glatt, nur mit einzelnen gelben Steisborsten besext.

2. Die Stengelblätter umfassend: die obersften sehr schmal; die Wurzelblätter in einem gezahnten Blattstiel herablausend.

Hieracium amplexicaule. 2. Gouan obs. 58.

Wohnort: Hr. Frolich hat diese Spielart von Tes gernsee mitgebracht.

Blubezeit: Auguft.

21mm. Das Studt, bas ich vor mir habe, ist nicht aber & Tus hoch; der Stengel ganz einsach, am Ende zwendlüthig; die Kelche mit schwarzen Haaren beset; die Blüthenstiele kurz, 3 — 5 Linien lang, ziemlich glatt; der Stengel glatt, braunroth, armblättrig: die Blätter umfassend, lauzettsbrmig, mit vorspringenden Zähnen:

die obersten sehr schmal, lanzettähnlich linienförmig, behaart; die Wurzelblätter gezahnt, glatt, langgestielt, am Blattstiele gezahnt herablaufend; die Wurzel abgebissen.

1177. paludosum. Die Blätter glatt, grobge zähnt: die untern gestielt, die obern fast spondonförmig, umfassend; die Blüthenblätter und Kelchschuppen schwarz zottig.

Sumpfhabichtfraut.

Hieracium paludosum. Lin. spec. plant. 1129. n. 18.

Pollich palat. n. 746.

Wohnort: Auf nassen Alpengegenden um Tegernsee ward es von Hrn. Frolich: um Frauenau von Hrn. von Poschinger gefunden.

Blubezeit: Julius — Ceptember.

Anm. Der Stengel etwa ellenlang, gefurcht, blåttsrig, oben gablig; die Blåtter groß: die untern gestielt, am Stiele herablaufend, am Rande grobzahnig; die obern umfassend, spitzig lanzettförmig, am Grunde mit Spondonspitzen, am Rande grobzahnig: alle glatt. Die Leste abermal gablig; die Blåthenstiele von kleinen, schmalen, lanzettsörmigen Blåttern, die von schwarzen wegstehenden Haaren zottig sind, gestüzt; die Kelchesschuppen dunkelgrun mit schwarzen Zotten.

1178. sabaudum. Die Blatter enformig lanzetts ahnlich, gezahnt, fast ungestielt; der Stens gel blatterg. Baier. Reis. 13.

Savonsches Sabichtfraut.

Hieracium fabaudum. Lin. spec. plant. 1131.

Hieracium fructicosum angustisolium minus.

Dillen. F. N. C. cent. V. VI. app. p. 62. Tah.

13. sehr gut.

Hieracium sabaudum. Lobel obs. 120. gut.

Hieracium montanum angustifolium I Tabern. 495.

wohnorr: Allenthalben auf dem Lande.

Blubezeit : Auguft, Ceptember.

Ann. Diese Pflanze ift, besonders der Größe nach, gar vielen Beränderungen unterworfen; sie wird 1 — 4 Fun hoch; die Blätter sind bald mehr, bald weniger, zuweilen bennahe unkenntlich gezahnt; der Stengel ist vielästig, kommt aber auch sogar einblüthig vor; ein bestandiges, und sehr auffallendes kennzeichen geben die rothen Saamen ab.

Die kleinere Spielart, welche ben Gern häufig machft, ist eben die Psianze, welche Dillen beschrieben hat; sie gehort gewiß hieber, ob sie gleich Haller (pp) zur folgenden Art zieht. Tabernamontan beloet ebenfalls gewiß eine Spielzart ver gegenwärtigen Pslanze, nicht des H. umbellatum, ab, obgleich unter den Spnonymen, Bauhins Hieracium fructicosum angustisoium majus (qq) vorzkommt, das Linne (rr) zu lezterer Art zieht. Lobels Absbildung gehort ebenfalls eher hieher als zu H. umbellatum, obgleich die Blätter etwas zu schmal sind.

Gebrauch: Die Bluthen geben den Bienen Wachs und Honig (ss).

1179. umbellatum. Die Blatter schmal langette formig, etwas gezahnt; die Bluthen benenahe in Dolden. Baier. Reis. 13.

Doldens

⁽pp) Hist, n. 34.

⁽qq) Pin. 129. (rr) Spec. plant. 1131.

⁽ss) Glednich Bienenft. 235.

Dolbenformiges Sabichtfraut.

Hieracium umbellatum. Lin. spec. plant. 1131.

Mohnort: Auf dem Lande allenthalben.

Blabezeit: August, September.

Gebrand: Die Blatter werden vom Schweine bes gierig gefressen (tr); die Blathen werden von den Biesnen wegen des Wachses und Honigs besucht (uu), zu einner Zeit, da sie soust wenig Nahrung mehr finden würsden; das ganze Kraut endlich giebt eine ganz gute gelbe Farbe (vv).

1180. villosum. Der Stengel blattrig: die uns tern Blatter gestielt, die obern umfaßend: alle enformig lanzettähnlich, feinzottig; eis ne Relchschuppe entfernter.

Bottiges Habichtfraut.

? Hieracium villosum. Lin. spec. plant. 1130. n. 23. Hieracium foliis villosis, integerrimis, radicalibus lingulatis, caulinis ovatis, amplexicaulibus, calycibus villosis. Hallet hist. n. 44.

Hieracium montanum latifolium. Tabern.

Wohnort: Auf Bergen.

Blubezeit : Julius, August.

21nm. Ich bin nicht gang gewiß, ob gegenwartige und die folgende Art in Baiern zu hause gehoren. Gr.

Dr. Thwingert hat sie in ber Nachbarschaft von Gusfen gefunden, aber nicht angemerkt, auf welchen Bergen.

Das Studt, welches ich vor mir habe, hat einen eins fachen Stengel, ohne Mefte, nur zwo Bluthen, die aber ansehn:

(uu) Gleditich Bienenft. 235.

⁽tt) Holmberger ichwed. Abh. 1776. 235.

⁽vv) Jorlin amoen. acad. lin. V. 333.

ansehnlich groß sind; der Stengel lang behaart, auch die Blätter und Kelchstücke; die Haare seidenähnlich, weiß, am Grunde dicker und schwarz, aber ohne eine gelbe Drüse an der Spize (ben getrockneten Pflanzen). Die Wurzelblätter sind nicht mehr zugegen. Die unstersten Stengelblätter gestielt, dann ein stielloses: alle enformig lanzettähnlich, stumpf mit einem kurzen sachne an der Spize; die solgenden mehr herzsbrmig, umfassend.

thig, vielblättrig, gefurcht; die Blätter ums fassend, weitläuftig gezahnt, wegstehend, am Grunde spondonförmig; die Kelchstüsche fast gleichlang, zottig.

Spondonblattriges Sabichtfraut.

Hieracium caule multifloro, foliis amplexicaulibus, pilofis, rariter dentatis. Haller hift. n. 43.

Wohnort: Auf Bergen.

21nm. Ganz wie das vorige Stud, aber die Blätter zahlreicher, und nacktscheinend, aber in der That etwas filzig; die untersten gestielt, aber am Stiele breit hers ablausend, und folglich dennoch umfassend; die Zotten der Kelchschuppen schwärzlicht grun.

Die Pflange fommt auch mit einer einzelnen Bluthe vor.

1182. aurantiacum. Der Stengel einfach, armblattrig, behaart, mehrblathig: die Bluthenstrele einbluthig, fast in einem Strauße.

Dranienfarbenes Sabichtfraut.

Hieracium aurantiacum. Lin. spec. plant. 1126. 11. 9. Hieracium caule subnudo, foliis ovatis integris, floribus umbellatis, aurantiis. Haller hist. 11. 50.

a. Die

a. Die Haare am Stengel lang, wegstehend; wenige Stengelblatter; die Blumen satte roth.

Hieracium alpinum non laciniatum, flore fusco. CB. prodr. 65.

Wolnort: Am Rauchberge, und an der Spige des Spigberges im Gebirge ben Tegernsee.

Blübezeit : Geptember.

21mm. Folgende Beschreibung hat der Finder Dieser Schonen Pflanze, Gr. Frolich, auf der Stelle aufgesett:

Der Stengel aufrecht, sparsam beblättert (meistens 2 — 3), behaart: Die Haare entspringen aus schwarz zen steisen Hervorragungen, die den Stengel ranh und schwarzgetüpfelt machen. — Die Stengelblätter stiellos, umfassend (ich sehe an meinem Stücke das obersste gestielt), enformig lanzettähnlich, sparsam gezahnt, behaart, ranh, schwarzpunktirt. — Die Wurzelblätzter ernund lanzettähnlich, am Grunde verengert, sonst wie die Stengelblätter. Die Blüthen sparsam, von unbeschreiblich schwarz rother Farbe. — Der Relchschwarzhaarig: der Kiel jeder Schuppe am meisten bes haart.

B. Der Stengel kurthaarig: die Haare etwas wegstehend; die obern Bluthen von den unstern überwachsen; die Blumen vraniengelb.

Hieracium aurantiacum. Kerner oekon, Pflanz. I. Tab. 84.

Wohnort: Br. Dr. Thwingert hat diese Abart auf bem Gebirge um Fugen entdeckt.

Blubezeit: Juning, Julius.

21nm. Sie unterscheidet sich von der vorigen Pflanze
1) durch geringeres Behaartsenn; 2) die obern Bluthen merden

werden von den untern überwachsen; 3) die Bluthen vranienfarben, und weit vom schonen Noth der vorigen Abart entfernt.

Allgemeine Anmerkung.

Der Name Habichtkraut ist erst neuerlich nach bem griechischlateinischen Worte Hieracium gebildet worden, mit welchem die Alten einige Pflanzen belegten, die wohl in diese Gattung gehören mögen, derer Stengel die Habichte auffragen, und mit dem hervordringenden Saste ihre allenfalls trüb gewordenen Augen wieder hellsehend machen sollen (ww); sie haben aber vergessen, und zu sagen, wie es diese Wogel austellen, daß sie sich benm Einstreichen dieses Sastes die Augen nicht selbst aus kragen.

LEONTODON. — Lowenzahn.

formig, gezahnt; die Blatter breit lanzette formig, gezahnt; die Bluthen des Hauptsastes in Dolden; der Stengel am Grunde stark steifborstig.

Doldenformiger Lowenzahn.

Wohnort: Hr. Prof. Magold fand ihn um Tegerus see, und Hr. Frdlich um Neuburg an der Donau.

Blubezeit: Spatsommer.

21nm. Ohne Zweisel steckte biese Pflanze immer unter dem Hieracium umbellatum, von dem sie sich nur durch die ausehnlichere Breite der Blatter, und die Haars krone unterscheidet.

1184. pyrenaicum. Die Blatter lanzettförmig enahnlich, gestielt, fast ganz; der Stengel blattlos,

⁽ww) Fuchs hift, cap. 121.

blattlos, mehrschuppig, unter der Bluthe dicker, einbluthig. Baier. Reis. 14.

Pyrenaischer Lowenzahn.

Leontodon pyrenaicum. Gouan obs. 55. Tab. 22. f. 1. 2.

- a. Der Kelch zottig; die Blätter schwach ges zahnt.
- s. Der Kelch glatt; die Blatter ausgefressen gezahnt.

wohnort : Auf der Bleiche ben Steingaden.

Blubezeit: Julius.

21nm. Diese Art verbindet Gr. de la Chenal (xx) mit L. incanum, wovon es eine bloße Spielart senn foll, wosvon ich mich keineswegs überzeugen kann.

thenstiele geschuppt; die Blatter sanzetts formig, glatt, mit langen Zahnen. Baier. Reis. 14.

Leontodon autumnale, Lin. spec. plant. 1123. n. 4. Gonan obs. 56. n. 3.

Picris caule nudo, brachiato, foliis glabris semipinnatis. Haller hist. n. 23.

Lagopus. Trag. hift. 265. aber er hatte feine Blats ter am Schafte zeichnen follen.

Hieracium minus praemorsa radice. Lobel. obf. 120. aber er zeichnet die Schuppen am Schafte wie Blatter.

Wohnort : Ben Gern; auf dem Marktlerberge; im Bohmerwalbe, nach frn. von Poschinger.

Blubezeit: October.

Gebrauch :

⁽xx) Act. helv. VIII. 133.

Gebrauch: Eine spate Bienenpflanze (yy). Das Rindvieh wendet sie nicht ab.

21186. danubiale. Der Schaft einblüthig; die Blätter gefiedert eingeschnitten, glatt; der Relch glatt. Baier. Reif. 15.

Donaulowenzahn.

Hieracium danubiale. Pollich palat. n. 739.

Picris fcapo unifloro, foliis glabris, femipinnatis, calyce laevi. Haller hift. n. 26.

Wohnort: Ben Eggenfelden; ben Ingolftadt um Demling und in der Kothau; im Bohmerwalde nach Hrn. Prof. Hunger.

Blubezeit: Junius - August.

21nm. Der Kelch hat doch zuweilen einzelne, aber einfache Borften. Ich fand auch ein Stuck, das zwo Bluthen trug.

1187. hispidum. Die Wurzelblätter niederlies gend, buchtig gezahnt, borftig; der Schaft einfach, einblüthig; die Borften drengablig.

Steifborftiger Lowenzahn.

Leontodon hispidum. Pollich palat. n. 737.

Hieracium montanum VII. Clus. pan. 648.

Leontodon hispidum. Naturh. Brief. II. 266. n. 332. A, B, C.

Wohnort: Ben Gern, Burghausen, Ingolftadt.

Blubezeit : Julius - Detober.

Unm. Die Blumen bffnen sich bes Morgens um 5 Uhr, und schließen sich Nachmittags um 3 Uhr (zz).

I188.

⁽yy) Gleditsch Bienenst. 236. (zz) Einne schon. Reis, 146.

tonmen ganz, mit kurzen hervorspringens den Zahnen, der Schaft blattlos, einbluthig. Baier. Reif. 14.

Grauer Lowenzahn.

Leontodon hispidum, Naturh. Brief. II. 266.
n. 332. D.

Hieracium incanum. Lin. fust. nat. 522. n. 1.

Hieracium montanum. VI. Cluf. pan. 645. gut.

Hieracium montanum angustifolium II. Tabern.

Wohnort: Ben Munchen; auf der Ochsenalpe des Hohenschwangauer Gebirges.

Blubezeit: Julius - Ceptember.

21nm. Die Borftenhaare der Blatter vielaftig, das ift mehr als drengablig.

1189. salinum. Die Blatter lanzettförmig, grobe zähnig, glatt; der Schaft vollkommen nackt, röhrig, einbluthig.

Salzgrundlowenzahn.

Leontodon falinum. Pollich palat. n. 735.

? Leontodon hastile. Lin. spec. plant. 1123. n. 5.

Wohnort: Um Ingelstadt am rothen Thurme.

Blubezeit : Junius.

21nm. Auch L. autumnale hat einen rohrigen Schaft, ber aber steif und etwas holzig ift, da er ben gegenwarz tiger Art weich, und saftig, wie am Rohrleinfraute ist. Ich sah die Pslanze seit dem Jahre 1785 nicht wieder.

CREPIS. - Pippau (a).

blattrig, armbluthig; die Blatter lange licht, gezahnt: die Otern umfaßend, die untern gestielt: die Stiele gezahnt.

Habichtfrautartiger Pippau.

Hieracium caule ramoso, soliis semiamplexicaulibus, teneris, oblongis, plerisque petiolatis, petiolis insimorum dentatis. Gmelin sib. II. 24. Tab. 9. genau, nur zu dichthaarig.

Wohnort: Im Demlinger Holze nachst Ingolstadt. Blühezeit: Julius, August.

Anm. Die Wurzel kurz, zasrig; der Stengel einsach, am Grunde roth, dann grun, auswärts gestreift, einsfach (wenn man nicht die Blüthenstiele Aeste nennen will). Die Blätter an der Wurzel (2-3) länglicht, gezahnt, gestielt, am Blattstiele herablausend, daher auch der Blattstiel gezahnt wird; die untersten Stengelblätter von gleichem Baue, aber weiter auswärts stiellos, halbe umfassend: alle auf benden Seiten glatt, auf der Rückseite adrig; überhaupt am Stengel, der über einen Fuß hoch wird, nur 3-4; das oberste sehr klein. Die kielch; schuppen mit schwarzen Zotten besetz; die Haarkrone stiellos.

1191. dioscoridis. Die Bluthenaste sparrig: die oberften von den untern überwachsen; die Wurzelblatter hotzsägeförmig; die Stengels blätter schmal lanzettähnlich, spondonförmig, stiellos.

Pippau des Diosforides.

Crepis dioscoridis. Lin. spec. plant. 1133. n. 8.

Hiera

⁽a) Luder Luftg. IV. 17.1

Hieracium foliis lanceolatis hastatis sessilibus, inferioribus dentatis. Gmelin sib. 11. 28. Tab. 11. sehr genau.

Hieracium I. Tabern. 491.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat ihn von Traunstein gefandt; auch sah ich ihn in der Sammlung des Hrn. Dr. Thwingert aus der Gegend von Füßen.

Blubezeit: Man, Junius (b).

21mm. Die Gmelinsche Abbildung hat Haller (c) ben Crepis biennis angeführt, aber angemerkt, daß sie seiz ner Pflanze nicht sehr ähnlich sen, welches sehr naturlich war.

1192. foetida. Die Blatter gefiedert zerschnite ten fammt dem aftigen Stengel fleifborftig: die Stücke gezahnt.

Stinkender Pippau.

Crepis foetida. Lin. spec. plant. 1133. n. 7. Senecio tomentofus. Tabern. 463.

Wohnort: Um Münden.

23lubezeit : Junius.

21nm. Die geriebenen Blatter ftinken fast wie Mangen.

1193. virens. Die Wurzelblätter lanzettsvrmig, stumpf, holzsägeförmig, glatt; die obern Stengelblätter spondonförmig; der Stengel einfach, oben vielblüthig; die Kelche etwas zottig.

Gruner Pippau.

Crepis virens. Lin. spec. plant. 1134. n. 9. Gouan. obs. p. 61.

2) 2

wobnort:

⁽b) Pollich palat. n. 750.

⁽c) Hift, n. 30.

Wohnort: Hr. Elger hat ihn um Nymphenburg und Dengenborf gefunden.

2mm. Die untern Blatter langettformig, in ben Blattftiel herablaufend, stumpf, holzsageformig gezahut: die Bahne nicht wieder gegahnt; jedoch bleibt der vordere, etwas breitere Theil des Blattes gabulos; weiter auf= warts werden die Bahne immer weniger, und ftehen wei= ter von einander, das Blatt wird fpisiger und furgftieli= ger, endlich find die oberften vollkommen gang, spondon= formig, fliellod. Der Stengel 2 Ruf und etwas darüber bod, gang einfach, ziemlich armblattrig; die Blutben an ber Spige in einer fleinen Rifpe; Die Bluthenffiele I - 2 - 3 bluthig. Die Bluthen felber flein, fast wie benm abgebiffenen Sabichifraute. Die Pflanze ziemlich glatt, besonders die Blatter. Doch andert die Pflanze vielfältig ab, und Gouan (d) fur eine bloge Abart des Dippau des Diofforides; fie ift auch, wie diefer, ein Commergewachs.

1194. tectorum. Die Stempel, so weit sie über Die Staubbeutel hervorragen, braun; die Blatter lang, schmal.

Dadypippau.

Crepis tectorum. Lin. spec. plant. 1135. n. 13. Crepis foliis ad terram pinnatis, superne amplexicaulibus pinnatis, hastatis. Haller hist. n. 31.

Lagopus. Trag. hist. I. 265. gut.

Hieracium II. Tabern. 491.

Wohnort: Auf Weyden, zwischen kurzen Grase, an Feldwegen.

Blubezeit: Junius - October.

21mm.

⁽d) Obf. bot p. 61. n. 4.

21nm. Nichts ift an dieser Pflanze beständig, als das angegebene Kennzeichen; glatt, rauh, die untern Blätzter gesiedert zerschnitten, buchtig gezahnt, vollsommen ganz und längelicht enförmig, vollsommen ganz und längelicht enförmig, die obern Blätzer gesiedert zerschnitten, gebhrt, linienförmig, vollsommen ganz, die Höhe der Pflanze, singerlang, suslsommen ganz, die Höhe der Pflanze, singerlang, suslsommen darüber: alle diese Kennzeichen seize man verschiedentlich nach Belieben zussammen, und beynahe jede Zusammensetzung wird eine wirklich vorhandene Spielart geben. Abbildungen versschiedener Abarten, sindet man ben Gmelin Flor. sib. III.

Tab. 7. f. 1, 2, 3.

fiedert zerschnitten: Die Stücke am Grunde des obern Randes mit einem Zahne; die Relchstücke filzig, an der Mittelrippe mit weichen Stacheln besetzt.

Zwenjahriger Pippau.

Crepis biennis. Lin. spec. plant. 1136. n. 14. Wohnort: Auf Wiesen allenthalben.

Blubezeit: Julius, August.

Anm. Auf Wiesen erreicht die Pflanze Mannshohe, auf magern Gründen wird sie kaum i & Fuß hoch. In Bergleichung mit seiner Stärke und Hohe hat der Stensgel nur wenige Blätter; die Blätter sind lanzettsbrinig, ranh, kurzsteisborstig, gesiedert zerschnitten: die unterssten gestielt, die übrigen stiellos, die obersten kaft ganz. Die Kelchschuppen, wie in der Gattung Sitte ist, in zwo Reihen, filzig, mit schwarzen Haaren an der Mittelripspe gefranzt. Iween Blüthenansätze giebt Haller (e) an, sie sind aber nichts anders als ein paar Kelchschuppen, die etwas tieser, und noch am Blüthensliele siespen, die etwas tieser, und noch am Blüthensliele siespen

⁽e) Hist, n. 30.

hen, ruden aber gar oft zur Sobhe der übrigen bin= auf.

LAPSANA. - Milche.

Stengel aftig; Die Fruchtkelche eckig; der Stengel aftig; Die Blatter enformig, gestielt.

Mheinkohl.

Lapfana communis. Lin. spec. plant. 1141. n. 1.

Lampfana. Lobel. ohf. 164. gut.

Sonchus fylvaticus I. Tabern. 500.

wohnort: Auf Aleckern; in verlaffenen Garten.

Blabezeit: Man - Julius.

21nm. Bermundet, thranet die Pflanze eine bittere Milch.

Gebrauch: Auf ben griechischen Inseln wird das Kraut als Gemuse gegessen (f). Das Schwein frist nur die jungen Blatter (g), aber das Rindvieh die ganze Pflanze, so lange sie jung ist (h).

1197. fætida. Die Blätter gefiedert zerschnitten; die Schäfte ganz einfach, einblüthig; die Wurzel einköpfig.

Stinkende Milche.

Lapíana caule nudo, indivifo, foliis femipinnatis, pinnis retroversis, dentatis. Haller hift. n. 5.

Hyoseris fætida. Lin. spec. plant. 1137. n. 1. Wohnort: Ben Burghausen; auf dem Marktlerberge;

in

⁽f) Linne Schon. Reis.

⁽g) Holmberger a. a. D. (h) Holmberger schwed. Abh. 1779. 145.

in allen Laubhölgern um Munchen; am Priffenberge; ben Steingaden; im Efchenthale.

Blubezeit: Junius.

21nm. Die Pflanze fangt im flachen Lande etwa acht Tage eber an zu bluben, als der Schnee auf den Gesbirgen schmildt, und die Waffer austreten macht.

gehäuft, aufwarts allmahlig dicker, volle kommen nackt.

Ferfleinfraut.

Lapfana foliis ovatis, dentatis, caulibus nudis, fub flore tumentibus. Haller hift. n. 3.

Hyoseris minima. Lin. spec. plant. 1139. n. 5.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie auf den Felzbern um Arnbruck.

Blubezeit : August.

Anm. Die Wurzelblatter verkehrt langettformig, gesachnt; die Schafte bilden meiftens eine Gabel mit zwey Binken, sind aber oft einfach.

ANDRYALA. — 3ullich.

1199. uniflora. Die Blatter länglicht enförmig, ganz, mit hervorspringenden Zähnen, glatt; der Stengel einblittig.

Einbluthiger Bullich.

Wohnort: Auf der Ochsenalpe ben Hohenschwangau. Blübezeit: Julius.

21nm. Der Stengel bid, grob, etwas behaart; bie Blatter fast so gezahnt, wie benm Sonchus afper, aber ungestielt, bie Relchschuppen mit einem Filze von schwars

gen Borften befleidet; der Blutheboden gottig, faft eben; Die haarkrone einfach, ungeftielt; die Saamen geftreift.

HYPOCHAERIS. - Sertleinfrant.

1200. maculata. Der Stengel meistens eine bluthig; die Blatter langlicht enformig, ganz, gezahnt.

Geflecktes Ferkleinkraut.

Hypochaeris maculata. 'Lin. fpet. plant. 1140.

B. Die Blatter zerschnitten (i).

Die gleiche Urt?

Wohnort: Auf der Heide ben Mosach nachst Munchen; am Peissenberge; auf dem Pfezer; auf dem Schild, einer Bergwiese ben Naitenbuch; um Ingolstadt am rothen Thurme.

23lubezeit: - Junius, Julius.

\$.. Haller hift. n. 2.

21mm. Wann die braunrothen Flecken auf den Blattern zugegen find, ist Die Pflanze vorzüglich auffallend; auf gutem Boden ift sie ungefleckt.

Gebrauch: Die Blatter und Wurzeln werden vom Schweine gefreffen (k). Die Bienen erhalten aus ben Bluthen sehr viel Wachs und Honig (1).

1201. radicata. Die Burgelblatter niederliegend, holgfagezahnig, stumpf, rauh; der Stengel blattlov; die Bluthenstiele schuppig.

Lang=

⁽i) Scop. fund. 108.

⁽k) Holmberger schwed. Abh. 1776, 235.

⁽¹⁾ Gleditsch Bienenst. 195.

Langwurgliges Ferfleinfraut.

Hypochaeris radicata. Lin. spec. plant. 1140. n. A.

Wohnort: Um Gern.

23lubezeit : Julius.

21mm. Die Relchftucke haben zuweilen feine Ruckenboriten (m). Die Stengel find ofter einfach, aber alles mal mehrere aus ebendemselben Burgelfopfe. Lobels Hieracium longius radicatum (n) ift nicht jum beften cezeichner: Stengel, Murgel, und Blatterftand find aut. aber die Bahne ber Blatter find zugerundet; Tabernas montand Hieracium VII (o) scheint nach der angeführten Lobelichen Figur gezeichnet, seine Hypochaeris (p) aber eine gang andere Pflange gu fenn.

Gebrauch: Es giebt dem Diehe ein gefundes und wohlschmeckendes Futter (q).

CICHORIVM. - Wegwarte.

1202. Intybus. Die Bluthen gepaart, stiellos; die Blatter holifagezahnia.

Cichorium Intybus. Lin. spec. plant. 1142. n. 1.

- a. Mit blauen Bluthen. Der gemeinfte Stand.
- B. Mit ganz weissen Bluthen (r).
- 2. Mit weissen Blumen und blauen Grif. feln (s).

3) 5

J. Mit

⁽m) Elwert fasc. 18.

⁽n) Obs. 120. (o) Kräuterb. 492.

⁽p) ebendas. 489.

⁽q) Gleditich Abh. III. 355.

⁽r) CBP. 126.

⁽s) Pontedera diff. p. 111.

- J. Mit rothen Blumen (t).
- s. Mit gangen Blattern (u).
- ζ. Mit einem bandformigen Stengel (v).

Wohnort: Un den Straßen.

Blubezeit : Julius - Geptember.

Q. Linné mat. med. n. 373.

21nm. Den Pflanzenschlaf hat ben ber Wegwarte, bie ihre Blumen mit der aufgehenden Sonne offnet, mit der untergehenden schließt, schon Tragus (w) beobachtet.

Gebrauch: Dem Viehe, das die Pflanze gerne frist, ist sie gesund (x); die jungen noch bleichen Blätter im Frühlinge dienen zu Salat: die Wurzeln che sie holzig werden, getrochmet, und gerieben, zu Brod (y).

** Mit lauter rohrigen Blumchen. Ropf= förmig.

ARCTIVM. - Blette.

1203. Lappa. Die Blatter herzformig, unbewehrt, gestielt.

Große Rlette.

Arctium Lappa. Lin. spec. plant. 1143. n. 1. Lappa major. Tabern. 1157. gut.

wohnort: Straffen, Jaune, Bauernhofe.

Blube=

⁽t) Haller hist. n. 1.

⁽u) Haller loc. cit. (v) Haller hist. n. r.

⁽w) Hift. lib. 1. cap. 91.

⁽x) Offeringth Albh. III. 355.

⁽y) Hiorth amoen. acad. lin. III. 93.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Haller hift. n. 161.

2inm. Die Blüthenköpfe bald nackt, bald filzig (z). Gebrauch: Wurzel und Stengel sind eßbar, und können wie Artischocken zubereitet werden (aa); auch kann man die Stengel im Frühlinge wie Spargel bereisten, wenn man ihnen die außere Haut abzieht, und sie in zwen Bassern schnell siedet, davon das erste wegges gossen werden muß, wenn die Speise nicht wild schmecken soll (bb). Die Schweine sinden bloß die Wurzel nach ihrem Geschmacke (cc).

CARDVVS. — Stechdistel.

1204. tinctorius. Die Blatter leverformig gesfiedert zerschnitten: das Endstück groß; die Blutchen durchaus gleich.

Schartenfraut.

Serratula tinctoria. Lin. Spec. plant. 1144. n. 1.

B. Die obern Blatter ganz, die untern wenigs gefiedert zerschnitten (dd).

Wohnort: Ben Munden und Ingolftadt auf Wiesen. Blübezeit: Julius, August.

\$. Haller hift. n. 163.

Gebrauch: Es farbt mit Alaun gelb, mit Blau grun, und taugt besser als Wan oder Farbeginster, auch ist die Farbe standhaft (ee); mit Zusatz von Weinstein wird

⁽z) Scop. fund. 108. (aa) Haller loc. cit.

⁽bb) Rraniz Encoft. XL. 378.

⁽cc) Holmberger a. a. D.

⁽dd) Elwert fasc. 18.

⁽ee) Haller loc. cit.

wird das Gelb schöner, aber weniger standhaft als mit Allaun allein, aber mit mineralischen Kochsalz oder Kalk bearbeitet so schön als von Wau, und giebt den festessen Boden zu allen grünen Farben, wenn man i Pfund Garn in z Kannen Wasser (dazu man zwen Hände voll Weizenklehen und 6 Loth Allaun thut) & Stunde siecet, dann abspült, halbtrocken werden läßt, und von nenem in 4 Kannen Wasser mit i Pfund Schart, i Loth Kalk, und 2 Loth Pottasche siedet (ff). Ausgerdem ist es natürzlich, daß verschiedene Veränderungen der Zusätze auch verschiedene Albstufungen der Farben geben.

1205. medius. Die Blätter herablaufend, tief gestedert zerschnitten: die Stücke handsbrimig 3—4 spaltig, seinstachlig gestranzt, die Spisen stachlig; der Stengel oben blattlos, einblüthig; das Blüthenhaupt überhangend.

Langstielige Stechbiftel.

Carduus medius. Gouan obs. 62. Tab. 24.

Wohnort: Hr. P. Stegmüller fand ihn um Welstenburg.

Blubezeit : August.

21nm. Die Blatter oben glatt, unten rauh. Wielleicht bloß eine Spielart der folgenden Distel. Die Relch= schuppen nicht stechend.

- 1206. defloratus. Die Kelchschuppen stachellos, die Blatter herablaufend, lanzettschrung, stachlig gefranzet; der Stengel armbluthig.
 - «. Der Stengel einblüthig, weit herab blatts los.

Carduus

⁽A) Gath schwed, 216h, 1767, 145.

Carduus defloratus. Jacquin vindob. 145. ob. 77. Wohnort: Um Falkenfele.

B. Der Stengel mehrbluthig.

Cirfium alterum. Lobel obf. 314.

? Cirsium. Dodon coron. 301.

Wohnort: Um Falkenfels; Munchen.

2. Der Stengel mehrbluthig; die Blumen weiß.

Wohnort: 11m Hohenschwangau.

J. Der Stengel durchaus blattlos; die Blate ter Burzelblatter.

Carduus inermis, soliis ciliatis, scapo nudo, paucissoro. Haller hist. n. 164.

wohnort: Ben Falkenberg nachst Eggenfelden.

Blubezeit: Junius - Ceptember.

21mm. Die Pflanze hat überaus große Aehnlichkeit mit. Cirsium arvense, sogar die Stralen der Saamenkrone erscheinen unter dem Suchglase kurz gefiedert; die Blateter sind bald beyderseits glatt, bald beyderseits etwas steisborstig; die Zahne gehen niemal tief.

1207. nutans. Die Blatter unterbrochen herablaufend, gefiedert zerschnitten: die Stücke eckig, stachlig; die Bluthen überhangend; die Kelchschuppen wegstehend, stechend.

Bisamdistel. Luder Lustg. IV. 36.

Carduus nutans. Lin. spec. plant. 1150. n. 3.

Acanthium sylvestre flore albo. Hort, eyst, aest. XI. Tab. 7. f. 2.

Wohnort: An den Straffen, Feldwegen,

Blubezeit: Julius, August.

2inm. Die Bluthen andern ab mit weiffer Farbe.

Gebrauch: Die Bienen erhalten von den Bluthen Honig und Wachs (gg).

1208. crispus. Die Blatter herablaufend, gestrauset, gesiedert zerschnitten, stachlig; die Bluthen am Ende genahert; die Kelchstascheln nachgebend.

Rrauediftel.

Cardnus crispus. Lin. spec. plant. 1150. n. 5.

B. Die Blumchen weiß (hh).

Wohnort: Un den Straffen, auf Ruinen allents halben.

21nm. Die Bluthen wohlriechend; die Reichstacheln so weich, daß sie nicht stechen konnen; die Blumchen und Griffel blanlichtroth, die Staubbeutel weiß.

Gebrauch: Gine Bienenpflanze (ii).

1209. marianus. Die Relchschuppen stachlig ges franzet; die Blatter gesiedert zerschnitten, stachlig, umfassend.

Frauendiftel.

Carduus marianus. Lin. spec. plant. 1153. n. 14.

Wohnort: Hr. Kanon. Gail will diese Distel um Polling wildwachsend gefunden haben; vermuthlich war sie nur ein Flüchtling aus dem Garten.

Blubezeit: August.

\$. Linné mat. med. n. 316.

1210.

⁽gg) Gleditsch Bienenst. 249. (hh) Haller hift. n. 165.

⁽ii) Gleditsch a. a. D.

1210. Personata. Die Blåtter herablaufend, feinstachlig gefranzt: die untern gefiedert zerschnitten, die obern mit längern und kurzern Sägezähnen; die Blüthen am Ende, gedrängt; die Reichstacheln nachgebend.

Rlettendistel.

Arctium Personata. Lin. spec. plant. 1144. n. 2.

Wohnort: Um Straubing; um Jugolstadt in der Kothau, und am Donaustrande.

Blubezeit: Junius - September.

21nm. Der Stengel 2 Fuß hoch, hochstens ellenlang, von den weitherablaufenden Rändern der Blätter fünfstügelig: die Flügel gefrauset, seinstachlig; der Stengel zwischen den Flügeln mit einem sehr weitläuftigen Füze, der oben an den Blüthestielen dichter wird, bekleidet. Die Blätter lanzettsormig: die untern gesiedert zerschnitzten, die obern tief und grob sägezähnig: die Sägezähne abermal sägezähnig: die Zähne mit etwas gröbern, kaum stechenden, die Zwischenräume mit sehr seinen Stacheln gefranzt; die Rückseite silzig. Die Blüthen zahlreich, am Ende, gedrängt, auf sehr kurzen Stielen; die Kelchsschuppen pfriemensormig, wegstehend: die innern anzliegend, liniensormig, an der Spize roch; die Blumen bläulichtroth; die Etaubbeutel sleischfarben; die Saamenzkrone einsach; der Blütheboden zottig.

Allerdings gehört also diese Pflanze in die Gattung des Carduus, wohin sie schon Hr. B. A. Jacquin (kk), und nach ihm Linne (ll) gerne geset hatten; ich weis auch nicht, was sie abhalten konnte, sie in diese Gatztung zu seizen, wie es Haller (mm) gethan hat.

CIR-

⁽kk) Vindob. obf. 75. (11) Syft. veget. 723.

⁽mm) Opusc, 23 (S. 35.

CIRSIVM. - Ciefium.

1211. oleraceum. Die Blatter gefiedert zers schnitten, umfassend, gefranzet, stachellos.

Egbares Cirfium.

Cirsium foliis ciliatis, amplexicaulibus, inermibus, thores comprehendentibus. Haller hist. n. 173.

Cnicus oleraceus. Lin. spec. plant. 1156. n. T.

wohnort: Fenchte Wiesen.

Blubezeit: Inline, August.

Gebrauch: Die Blatter werden an einigen Orten als Gennise verspeiset (nn). Die Bluthen geben den Bienen Wachs und Honig (00).

1212. spinosissimum. Die Blatter umfassend, stachtig, buchtig gesiedert; der Stengel eins fach; die Bluthen am Ende, stiellos, von den obersten Blattern bedeckt.

Dichtstachliges Cirfium.

Cnicus spinosissimus. Lin. spec. plant. 1157. n. 3. Cirsium alpinum spinosissimum, sloribus albis congestis. Haller enuin. p. 669. Tab. 20.

Wohnort: Auf den Alpen um Ettal; ich glaube es auch auf denen um Hohenschwangan gesehen zu haben; Hr. Frölich fand es auf der Kaltenbrunneralpe ben Tezgernsee; und Hr. Dr. Thwingert auf den schwäbischen Alpen nächst Füßen.

Blubezeit: Julius — September.

1213+

⁽nn) Gleditsch Abh. III. 355.

1213. arvense. Der Stengel eckig, aftia; die Blatter buchtig, fachlig; die Kelche fast makenformia, unbewehrt.

Acferdiftel.

Cirfium caule anguloso ramoso, foliis semipinnatis, pinnis angulofis, fpinofis, calveibus longis inermibus. Haller hift. n. 169.

Serratula arvenfis. Lin. spec. plant. 1149. n. 16.

B. Mit weissen Blumchen.

Mobnort: Meder allenthalben.

23lubezeit : Julius.

Gebrand: Die jungern Blatter werden von ben Schaafen felr gesucht (pp), auch die Schweine (gg) und das Rindvieh freffen sie, welches leztere aber so wenfa als tie erftern Thiere von den ausgewachsenen Pflamen frifit, die ihm aber gestampft ein gutes Futter geben (rr). Die haarfrone mit etwas Wolle verfest giebt eine Batte (ss), und Br. Berger bedient fich zu feinen ichonen Producten ber Saarfronen aller Diffelarten ohne Unterfcbied, die er gut bezahlt. Bon den Bluthen tragen die Bienen fleifig ein (tt).

1214. lanceolatum. Die Blatter berablaufend. gefiedert zerschnitten, stachlig: das außerste Stuck langettformig, die Seitenstücke zwenlappig: mit auseinander stehenden Lappen; die Bluthenknopfe filmg; der Stengel bes baart.

Lanzett=

⁽pp) Gleditsch Abh. I. 316.

⁽qq) Holmberger a. a. D. (rr) Gmelin Naturf. V. 89. (ss) Gleditsch Albh. I. 249.

⁽tt) Gleditich Bienenft. 234.

Bair, flora II. Band.

Langettblattriges Cirfium.

Cirsium foliis semipinnatis, pinnis bilobis, spinosis, capitulis congestis, conicis, tomentosis. Haller hist. n. 169.

Carduus lanceolatus. Lin. Spec. plant. 1149. n. 2.

Wohnort: Straßen, Feldwege.

Blubezeit: Julius, August.

1215. palustre. Die Blätter herablausend, schmal, gefranzt, mit vorspringenden, stacheligen, kurzen Seitenstücken: das Endstückschr lang; die Kelchstücke mit schwachen Stachen, die innern an der Spise häustig, wehrlos.

Sumpfeirsium.

Cirsium caule recto, subnudo, alato, foliis semipinnatis, spinosis, calycibus molliter spinosis. Haller hist. n. 170.

Carduus palustris. Lin. Spec. plant. 1151. n. 6.

Wohnort: In Gebuschen und feuchten Waldungen; auch sonst auf feuchten Grunden.

3lubezeit: Julius - Oftober.

21mm. Die Bluthen am Ende fehr haufig, faft malzens formig; die Relchschuppen unter ber Stachel verbrannt.

Gebrauch : Die Smolander fochen die Stengel, ehe fie Bluthen tragen, wie Gemufe (uu).

1216. acaule. Stengellos; der Reich unbewehrt.

Stengelloses Cirfium.

Cirsium floribus acaulibus. Haller hist. n. 178.

Carduus

⁽uu) Hiorth amœn, acad. lin. III. 94.

Carduus acaulis. Lin. spec, plant. 1156. n. 26. de Wulfen. coll. jacqu. I. 239.

Carduus acaulis feptentrionalium. Lobel obf. 480. gut.

Wohnort: Um Ingolftadt am Wege nach der Rothau; auch hat es hr. Frolich auf dem Schellenberge ben Donaus worth gefunden.

Blubezeit : August.

21nm. Die Pflanze kommt boch zuweilen mit einem ganz kurzen Stengel vor , wie ich dieß felbst ges sehen habe.

1217. eriophorum. Die Blatter stiellos, gefiedert zerschnitten: die Stücke wechselweise in zwoen aufeinander geneigten Flachen; die Relche kugelförmig, stachlig.

Bohltopfiges Cirfium.

Cirsium soliis pinnatis, pinnis bilobis, lanceolatis, spinosis, calycibus tomentosis, sphaericis, spinosis. Haller hist. n. 168.

Carduus eriophorus. Lin. Spec. plant. 1153. n. 16.

Wohnort: Um Ingolstadt in der Nothau, am Wege nach Reuburg jenseits ber Donau, und im rothen Griese; ben Friedberg, Hochstadt, Gundelfingen, Tatenhausen (ein Dorf in der neuen Pfalz), Neustadt; um Tegernsee fand es Hr. Frolich.

Blubezeit: August.

Gebrauch: Der Blutheboden ist eftbar, wie ben den Artischocken (xx).

3 2 ONO-

ONOPORDVM. - Arebedistel.

1218. Acanthium. Die Blatter langlicht enformig, spisig, holzsägezähnig, benderseits filig: Die Babne gezahnt, stachlig; der Stengel geflügelt.

Beiffe Begdiftel.

Onopordum Acanthium. Lin. fpec. plant. 1158. m. T.

Acanthium. Lobel obf. 476.

Wohnort: Un den Straßen allenthalben.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Haller hift. n. 159.

Gebrauch: Mus dem Kilze der Blatter machten die Allten baumwollenartige Kleider (yy); aber Haller (zz) ameifelt, ob das Acanthium ber Allten gegenwartige Pflanze fen. Und bem Gaamen lagt fich ein Del fchla= gen, das in der Kalte nicht leicht gerinnt, und an Schwere dem Leinole wenig nachgiebt (a). Die Bluthen werden von den Bienen ftart besucht (b).

CARLINA. — 生berwurz.

1219. acaulis. Der Stengel einbluthig; die Blatter gefiedert.

Große Chermurg.

Carlina acaulis. Lin. Spec. plant. 1160. n. 1.

a. Fast stengellos.

Carlina

⁽yy) Plin. hist. mund. XXV. 12. (zz) Loc. cit.

⁽a) Gotting. Unzeig. 1784. 1327. (b) Gleditsch Bienenst. 250.

Carlina herbariorum. Lobel obf. 479.

B. Der Stengel fußhoch, hoher.

Carlina caulescens flore & squammis rubentibus. Pontedera diss. p. 167.

Wohnort: Um Amberg, Pael, Munchen, Hohenschwangau; um Ingolftadt in der Kothau, und ben Dei ling.

Blubezeit: August, September.

Gebrauch: Der Stengel und Blutheboden läßt sich wie Artischocken verspeisen (c). Die verblühten Kelche vor dem Fenster aufgehänget, schließen sich, wennt die Luft feucht ist, und baldiger Regen bevorsteht, öffnen sich aber im entgegenstehenden Falle (d); daher man sie auch in Desterreich seit undenklichen Zeiten vielfältig als einen Feuchtigkeitsmesser braucht.

1220. vulgaris. Die untersten Blåtter gefiedert zerschnitten; die Stengetblätter lanzettfors mig, gezahnt, stadylig.

Drendiftel.

Carlina vulgaris. Lin. spec. plant. 1161. n. 4.

a. Mit dren Bluthen.

B. Mit einer Bluthe.

Wohnort: An den Straßen allenthalben.

31ubezeit: Spatsommer, Herbst.

Unn. Ovelgun sah diese Urt bis 13 Bluthenkopfe tragen (e).

33

*** Mit

⁽c) Erhart Pflanzenh. IX. S. 13.

⁽d) Bierkander ichmed. 216h. 1782. 89.

⁽e) Nov. act. N. C. II. p. 175.

*** Mit lauter robrenformigen Blumchen. Schmächtige, oder tellerförmige Bluthen.

BIDENS. - Zweyzahn (f).

1221. tripartita. Die Blatter drentheilig; die Relche etwas blattrig; die Biuthen auf recht.

Drentheiliger Bwengahn.

Bidens tripartita, Lin. Spec. plant. 1165. n. 1.

Wohnort: An den Baffergraben; gemein.

Blübezeit: August, September.

\$. Haller hift. n. 121.

Gebrauch: Die Bluthen geben ben Bienen Sonig und Wache (g); fonft find fie auch jum Karben ges fchickt, indem fie mit Allaun Dranienfarbe; mit Pottafche in einem ftarten Berhaltniffe, ein Teuergelb ge= ben (h).

1222. minima. Die Blatter langettformig, stiellos; die Bluthen und Saamen aufrecht.

Kleiner Zwengahn.

Bidens minima. Lin. Spec. plant. 1165. n. 2.

Wohnort: Ich fand ihn an morastigen Stellen des Marttlerberges : Dr. Drechsler um Cham.

Blubezeit: Berbft.

Unm. Diese Pflanze bat man von Fingerlange bis gur Sohe eines Fußes; die Schuppen des Bluthebodens find

⁽f) Lider a. a. D. 49. (g) Gleditsch Bienenst. 257.

⁽h) Gadd schwed. Abh. 1767. 149.

find gelb, fcmargeftreift, langettformig : bie auffern breiter.

1223. cernua. Die Blatter langettformig, um. fassend; die Bluthen überhangend; die Gaamen aufrecht.

Runiaundenfraut.

Bidens cernua. Lin. Spec. plant. 1165. n. 3.

Herba Kunigundis II. Tabern. 336.

Wohnort: Graben allenthalben.

Blubezeit : Sommer, Berbft.

Unm. Diese Art hat mit Coreopsis bidens so viele Alehnlichkeit, daß Pollich (i) nach Sallers (k) Borgange bende für einerlen halt; legterer halt auch die vorher= gehende für eine blofe Albart der gegenwartigen ; ich wunschte Erfahrungen, Die allein entscheiben konnen, die ich aber, so leicht fie an sich selbst find, mit der gehorigen Genauigkeit anzustellen keine Belegenheit habe.

Gebrauch : Man fann mit ber Pflange, von beren Bluthen die Bienen Honig und Wachs bekommen, auch farben (1).

CACALIA. - Pestwurzel.

1224. alpina. Nierenformige, spisigzahnige Blatter; ungefahr dren Blutchen im Relche. Maturh. Brief. II. 272. n. 344.

Allvenvestwurzel.

Cacalia alpina. Lin. spec. plant. 1170. n. 12.

Cacalia I. Cluf. pan. 500. ziemlich gut.

3 4

Cacalia

⁽i) Palat. n. 776. (k) Hist. n. 120.

⁽¹⁾ Gledirich Bienenft. 257.

Cacalia. Lobel adv. 255. ziemlich genau.

B. Mit weissen Blumchen.

Cacalia foliis cutaneis acutioribus glabris, flore albo. Pontedera diff. p. 158.

2. Mit etwas filzigen Blattern.

Cacalia folio incano. Pontedera diff. p. 158.

Wohnort: Allenthalben in den Alpenthalern.

Blubezeit: Julius.

EVPATORIVM. — Alberaut (m).

1225. cannabinum. Die Blatter gefingert. Wafferdoffen.

Eupatorium cannabinum. Lin. spec. plant. 1173.

Wohnort: An den Ufern ber Fluffe.

Blubezeit: August, September.

4. Haller hift. n. 136.

Jusas: Diese Pflanze ist eine von den wenigen, die sich mit Zuversicht unter ihren heutigen Namen ben den Allten sinden lassen, was auch Fuchsius (n) sagen mag benn es ist gewiß, daß Plinius (0) unter seinem Eupatorium gegenwärtige Pflanze und nicht die Agrimonia verstehe.

CHRYSOCOMA. - Goldhaar (p).

1226. Linofyris. Rrautartig; die Blatter liniens formig langettähnlich; die Relche offen. 4.

Lein=

⁽m) Lider a. a. D. 53.

⁽o) Hist. mund. XXV. 6.

⁽p) kuber at a. D. 59.

Leinblattriges Goldhaar.

Chrysocoma Linosyris. Lin. spec. plant. 1178. n. 6.

Wohnort: An Zäunen um Regensburg (9).

II. Abtheilung.

* Ungeftralt.

ABSINTHIVM. - Wermuth.

mal herablaufend gefiedert: die Stucke lanzettformig; die Bluthen fast kugelformig, hangend, einseitig.

Gemeiner Wermuth.

Absinthium foliis incanis, pinnatis, pinnis primis bilobatis, pinnulis incisis, lanceolatis, fpicis heteromallis, floribus pendulis. Haller hift. n. 124.

Artemisia Absinthium. Lin. spec. plant. 1188.

Wohnort: Um Amberg; auch, nach hoffmann (r)', ben Neumarkt in der obern Pfalz.

Blubezeit: Julins, Anguft.

\ Haller hift. n.- 124.

21mm. Die ganze Pflanze von einem feinen Filze gran.

Gebrauch: Der bloße Absud gab Hrn. Porner eine blasse, gelbe, strohahnliche, doch etwas stärkere Farbe,

(q) Rai. hist. I. 292.

⁽r) Delic. altorf. Absinthium vulgare,

die aber mit gleichen Theilen Alaun fatt citronengelb ward; mit grunen Bitriole statt des Alaunes behandelt ward sie olivengrun (s).

1228. trifidum. Die Seitenstämme aufstehend; die Stengel und Blatter filzig grau: die Blattechen drentheilig: die Stucke linienformig, lang.

Rleiner Wermuth.

Absinthium Nabathaeum Avicennae. Tabern. 16. ? Absinthium ponticum tenuisolium austriacum. CBP. 130.

? Artemisia austriaca. Lin. syst. veget. 744. n. 17.

wohnort: Um Weltenburg.

Aum. Die Bluthen sah ich nicht, ich weis also nicht gewiß, ob die Pflanze in diese oder in die solgende Gatzung gehöre. Die Abbildung ben Tabernamontan hat gessiederte, das ist in viele linienformige Stucke zerschnittez ne Blattchen, da ben meiner Pflanze nur 3, selten 5 Stucke vorkommen. Clusius und die osterreichische Flora sind mir nicht ben der Hand. — Die Blatter sind ziemzich langstielig, und haben an ihrem Grunde linienformiz ge Blattansätze, die nicht zerschnitten sind.

ARTEMISIA. - 23eyfuß.

1229. campestris. Die Blatter vielfach zerschnite ten: die Stücke linienformig; die Stengel niederliegend; die Aeste ruthenformig.

Bilder Benfuß.

Artemisia campestris. Lin. spec. plant. 1149. n. 4. Wohnort: Um Amberg; um Petersfirchen nachst Pfarrfirchen; von Bohburg bis Negensburg; von Regensburg

⁽s) Bers. III. 607.

gensburg bis Landshut und Straubing an ben Stra-

Blubezeit: August, September.

21nm. In der fiberischen Flora giebt Gmelin folgende Spielarten an (t):

1) Mit aufrechtem Stengel.

2) Mit haarformigen, graulichten Blattftuden.

3) Mit haarformigen, gottigen Blattftuden.

4) Mit aufgedunfenen fast stachlig scheinenden Bluthen.

5) Mit wolligen Blatterrofen an den Enden der Zweis ge, den Beidenrofen abnlich.

Eben dieser Schriftsteller hat angemerkt, daß die Pflanze auf ganz magerm Boden weniger aftig, kleiner, aber auch gerader sep.

Gebrauch: Man bedient sich ber Ruthen fur die Behaltniffe, in welchen die Seidenraupen ihre Coccons spins nen follen (u).

1230. vulgaris. Die Blåtter unten filzig, gestiedert zerschnitten: die Stücke abermal zers schnitten; die Blüthen in einer ahrensormisgen Traube, aufrecht.

Gemeiner Benfuß.

in Gebuidben.

Artemisia vulgaris. Lin. spec. plant. 1188. n. 16. Wohnort: Allenthalben an Zaunen, auf Ruinen,

Blubezeit: August, September.

\$. Haller hift. n. 130.

21nm. Eine sehr sonderbare Spielart ift Gmelins (v) Artemisia laciniis foliorum linearibus, quam in vulgari

⁽t) Tom. II. p. 117.

⁽u) Gleditsch Albh. 111. 139.

⁽v) Sib. II. 109. Tab. 47. f. 2.

gari longioribus, ben welcher die Blattstude wirklich linienformig pfriemenobulich find.

Gewand: Die Eroaten machen aus den getrockneten Blattern ihren Zunder (w), die Japaneser ihre Mopa (x).

1231. pontica. Die Blatter vielfach zerschnitten, oben glatt, unten filzig; die Bluthen etwas überhangend, inzusammengesetzten Trauben. Poutischer Benfuß.

Artemisia pontica. Lin. spec plant. 1187. n. 10. Wohnort: Hr. von Poschinger fand ihn im Schloßegraben zu Rözting.

Blubezeit: August.

Allgemeine Anmerkung.

Die Gattungen Absinthium und Artemisia, die Line (y) wider das Benspiel alterer Botanisten (z) vereinis get hat, haben Gmetin (aa) und Haller (bb) nach den Grundsägen der Wissenschaft wieder getrennt.

TANACETVM. - Rheinfarren.

1232. vulgare. Die Blatter doppelt gefiedert: die letten Stücke zerschnitten, sagezahnig.

Gemeiner Rheinfarren.

Tanacetum vulgare. Lin. spec. plant. 1148. n. 7.:

Wohnort: Un den Straßen allenthalben.

Blubezeit: Julius - September.

\$ Linné

⁽w) Iter posegan. 65.

⁽x) Thunberg jap. 310. (y) Gen. plant. n. 945.

⁽z) Vaillanti mem. de l'Acad. de Par. 1719.

⁽aa) Sibir. II. 133. (bb) Hist. I. p. 53.

- \$. Linne mat. med. n. 381.
- a. Mit flachen, breiten Blattern und Blatte frücken.

Die gemeine Pflanze.

- e. Mit sehr schmalen Blattstücken. Gmelin sib. II. Tab. 65. f. r.
- 2. Mit frausen Blattftucken.
- J. Die Bluthen mit einem Strale. Lin. fyst. veget. 742.

Gebrauch: Die Schweden bereiten aus den jungen Blättern, mit Epern und Mehl verbunden, eine Art Pfannenkuchen, die sehr schmachhaft sonn sollen (cc).

GNAPHALIVM. - Rainblume.

1233. Stoechas. Strauchend; die Blatter schmal lanzettsormig, stumpf, allenthalben filzig; die Aeste ruthensormig; der Strauß zus sammengesetzt.

Gemeine Rainblume.

Gnaphalium Stoechas. Lin. spec. plant. 1195. n. 9.

Chrysocoma aureave coma. Lobel obs. 156. mitatelmäßig.

Chrysocoma seu stoechas jeitrina minor. Barrelier icon. 410.

Chrysocoma media seu stoechas citrina vulgaris.

Barrelier icon. 400.

Chrysocoma major, rosmarini folio. Barrelier icon. 278. aber in allen diesen Barrelierschen Absbildungen sind die Blatter zu spitzig, die Blusthen zu sehr gedrängt.

Wohnort:

⁽cc) Hiorth amoen, acad, lin, III, 94.

Wohnort: Um Abensberg, Neustadt, Bornbach nachst Ingolstadt; von Pottmeß hat sie Hr. Kan. Deggl ers halten.

Blübezeit: August, September. 21nm. Die Kelchschuppen goldgelb.

Der Name Abeinblume scheint nicht baher zu kommen, weil die Pflanze vorzüglich in den Rheinlandern zu Hause ist, wie Lobel will: sondern weil sie an den Seizten der Straßen, an den Scheidewegen der Felder (Naimen) wächst, daher der Name so, wie ich ihn schreibe, geschrieben werden muß, welches vielleicht ben der vorigen Gattung ebenfalls geschehen sollte.

1234. arenarium. Rrautartig; die Blatter lanzettformig, filzig, die untern stumpf; der Stengel ganz einfach, filzig; der Strauf zusammengesetzt.

Sandrainblume.

Gnaphalium arenarium. Lin. spec. plant. 1195.

Amaranthus Heliochrysos 1. Trag. hift. 330. aber nach einem schlecht erhaltenen Stud gezeichnet. Amaranthus luteus I. Tabern. 778.

Wohnort: Um Hohenaschau? — Ich fand bie Pflanze in einer Sammlung, die daselbst gemacht worden. 21nm. Die Relchschuppen schwefelgelb.

1235. luteoalbum. Krautartig, filzig; die Blåte ter linienförmig, lanzettahnlich, halbums fassend; die Blüthen an den Enden, kugels förmig gehäuft.

Bleichgelbe Rainblume. Gnaphalium luteoalbum. Lin. spec. plant. 1196.n.23. Pollich. palat: n. 784.

Wohnort:

Wohnort: Auf dem Marktlerberge; Zwischen Ingolftadt und der Maut Gabel auf Ackerrainen.

Blubezeit : Julius - Ceptember.

21mm. Die Kelchschuppen grun, mit einem breiten, weißen, ins Gelbe spielenden Rande; die Blutchen der Mitte an den Spigen rothlicht.

1236. margaritaceum. Die Blatter wechselseistig, langlicht lanzettsbrmig, spikig, unten sammt dem Stengel filzig; der Stranß zus sammengeseit.

Perlenfarbige Rainblume.

Gnaphalium margaritaceum. Lin. spec. plant. 1198.
n. 33.

Gnaphalium foliis linearilanceolatis, acuminatis, alternis; caule superne ramoso, corymbis faftigiatis. Gmelin sib. II. 107.

Filago foliis lanceolatis viridibus, fubtus tomentofis, floribus umbellatis. Haller list. n. 146.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat sie auf fetten Wies fen um Hohenschwangau, und Hr. Licent. Streber um This gefunden.

Blubezeit: August.

21nm. Die Kelchschuppen milchweiß; ber Filz bes Stengels und ber Ruckseite ber Blatter weiß. Gmelin hat die Blatter seiner Pflanze drennervig gefunden; sogleich konnte ich dieß nicht sehen: wenn man aber das Blatt mit ber grunen Seite gegen das Licht kehrt, und mit dem Suchglase die Ruckseite betrachtet, scheinen die benden Seitennerven durch den Filz durch.

Stengel ganz einfach; der Bluthenstrauß einfach, am Ende; die Bluthen zwenhäusig.

Zwenhäusige Rainblume.

Gnaphalium dioicum. Lin. Spec. plant. 1199. n. 35.

Gnaphalium montanum variegatum. Hort. eyst. vern. III. fol. 16. fig. 3.

Gnaphalium montanum suave rubens. Hort. eyst. vern. III. fol. 16. f. 2.

Wohnort: Strafen; lichte Plage in Nadelholzern; überhaupt magere Plage.

Blubezeit : April — Junius.

formig, in Bufcheln und einfach, an den Seiten des Stengels, aus den Uchseln der Blatter; der Stengel ganz einfach.

Waldrainblume.

Gnaphalium fylvaticum. Lin. spec. plant. 1200. n. 39.

(Gnaphalium) anglicum folio longiore, perperam leontopodium alterum. Lobel advers. 202. felir gut.

Wohnort: In Nabelhölzern, Gehauen.

Blubezeit : Julius - September.

Linm. Der Stengel gang äsielos; die Bluthen auf kurzen Stielen aus den Winkeln der obern Blatter, in einer langen Reihe; die Bluthenstiele sehr filzig, 3 — 4 bluthig; die Bluthen selbst verkehrt kegelformig; die Spigen der Kelchichuppen braum.

1239. germanicum. Der Stengel ganz einfach; die Blatter linienformig; die Wurzelblatster schmal lanzettsormig, gestielt; die Bludthenstiele in den obersten Blattwinkeln, stiellos.

Deutsche Rainblume.

Varietas germanici (gnaphalii) majoris & fecundum folia floridi. Lobel adv. 201. gut.

wohnort: Ben Gern in den Waldungen.

Blubezeit: August.

Unm. Diese und die vorhergehende Art verbindet Hals ler (dd) in eine einzige; aber die gegenwärtige unterscheidet sich von der vorhergehenden doch 1) durch einen etwas überhangenden Stengel; 2) durch stiellose Achsels blüthen: 3) durch viel kleinere, 4) armere, 5) enformige Blüthen.

FILAGO. - Rubrtraut (ee).

1240. germanica. Der Stengel gablig; die Aleste sparrig; die Blüthenhäuschen fast kurgelformig in den Winkeln und an den Spischen der Aleste; die Blätter spissig, silzig.

Deutsches Ruhrfrant.

Filago germanica. Lin. spec. plant. 1311. n. 2. Gnaphalium vulgare, Centunculus. Lobel obs. 255. mittelmåßig.

Gnaphalium II. vulgare. Tabern. 780.

Wohnort: Auf den Aeckern ben Pocking; auf den Bergen ben Gnadenberg im Herzogthume Sulzbach (ff). um Jugolftadt ben Demling, und hier und da auf Ackerzainen; um München.

Blubezeit: Julius, August.

\$. Haller hift, n. 153.

21nm. Diejenige Filago, von welcher Br. Dr. Roth redet (gg), scheint doch nicht wirklich von der gegenwars tigen

⁽dd) Hift. n. 148.

⁽ee) Fuchs hist. cap. 8r.

⁽ff) Hoffmann delic. Gnaphalium vulgare.

⁽gg) Abhandl. 39. n. 39.

Bair, Slova H. Band.

tigen verschieden. Ich kann zwar die Linnaische Synosnymie nicht durchans vergleichen, und gebe zu, daß das Eitat aus Johann Bauhin nicht hieher gehören möge; aber das Stechen und Nichtstechen der Kelche ist kein hinslängliches Unterscheidungszeichen, sondern kömmt oft vom Boden her, wie ben Galeopsis, Dipsacus sylvestris u. a.

theilt; die Bluthen kegelförmig, stiellos, an den Seiten, aus den Blatterachseln; die Blatter mit einem stark wolligen Filze.

Bergruhrfraut.

Filogo montana. Lin. spec. plant. 1311. n. 4. Gnophalium minus. Tabern. 781. schlecht.

Wohnort: Hr. Frolich fand es am Wege zwischen Burghausen und Detting; ich auf dem Marktlerberge; Hr. von Boitenberg um Herzogau in der Oberpfalz.

Blubezeit : Julius - Ceptember.

Umm. Ben dieser, der vorigen, und einer dritten uns genannten Art sah doch Gr. Roth (hh) die Saamen mit einer Haarkrone verselen, was sich in der That so verhalt.

1242. arvensis. Der Stengel aufrecht, aftig, wollig; die Biuthen in ungestielten Bundeln an den Enden des Stengels und der Aeste; die Saamen mit einer Haarkrone.

Ackerruhrkraut.

Filago arvensis. Lin. Spec. plant. 1312. n. 6. Gnaphalium IV. medium. Tabern. 780.

wobnort:

Wohnort: Unter ben Stoppeln allenthalben.

Blubezeit: August.

Bemerk. Nach meiner Beobachtung berührt weder bas wendende Rind noch das Schaafalle diese Pflanzen, und Holmberger sagt (ii) eben dieß vom Schweine.

1243. Leontopodium. Der Stengel ganz eine fach; die Bluthen am Ende, gedrängt zwie schen linienformigen, außerst wolligfiszigen Bluthenblattern.

Lowenfuß.

Filago Leontopodium. Lin. spec. plant. 1314. n. 7. Gnaphalium alpinum. Clus. pan. 495. ziemlich gut. Leontopodium Matthioli. Tabern. 787. die Blusthenblätter zu breit.

Wohnort: Hr. Frblich hat mir diese schöne Pflanze von den hohen Vergen ben Reichenhall, und Hr. Stres ber von Tolz gebracht.

Blubezeit: August.

Ann. Ich habe allemal 5 oder 7 zusammengesetze Bluthen gezählt: eine in der Mitte, und vier oder sechs im Umkreise; allein, da ich die Pflanze nie lebens dig erhielt, so konnte ich nicht untersuchen, ob die Seiztenbluthen bloß weibliche: die Mittelbluthe bloß mannliche Blutchen enthalte (kk). Das habe ich doch allemal gesehen, daß der Bluthenteller der mittlern Bluthe von den Saamenkronen eben so borstig war als die der Seitenbluthen. Die mittlern Bluthen fand Scopoli ein andermal (11), wie beym Gnaphalium, die an den Bluthenblattern, wie sie der gegenwärtigen Gattungzusung au 2

⁽ii) a. a. D.

⁽kk) Linné loc. cit. = Haller hist. n. 152. = Scop. cam. p. 366.

⁽II) Ann. hift. nat. II. 63.

kommen, daß alfo die Pflanze bende Gattungen ver: bindet.

3wey Jahre lang im Gorten gezogen verliert bie Pflanze ihren weiffen Filz, wird bloß haarig, und grun (mm).

CENTAVREA. - Slockenblume.

3244. phrygia. Die Blatter unzertheilt, ges zahnt; die Kelchschuppen in eineverbrannte, pfriemenformig, auswärts gebogene, borstig gefranzte Spiße auslaufend.

Phrygische Flockenblume.

Centaurea phrygia. Lin. spec. plant. 1287. n. 8. Jacea austriaca villoso capite II. Clus. pan. 544. unfenntlich.

Jacea austriaca III. Clus. pan. 545. besfer.

Wohnort: Auf Wiesen und Wenden ben Steingaben, und am Peissenberge allenthalben; um Tegernsee fand sie Hr. Prof. Magold, so wie Hr. Prof. Hunger im Bhimerwalde ebenfalls hausig.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Die Blatter sind zuweilen auch holzsägeförmig; auch dann haben die Pflanzen die verbrannte und mit langen Borsten gefranzte Spige der Kelchschuppen pfriesmenförmig, sind also nicht Centaurea nigra L. für welche sie von einigen gehalten werden.

Die zwente der auf Clusius angeführten Abbildungen bringt man gewöhnlich ben Centaurea nigra unter; ich glaube, daß sie eher hieher gehöre.

1245. montana. Die Reichschuppen sägezähnig; die Blätter lanzeitsorung, herablaufend: die untersten gezahnt.

Bergflo:

Beraflockenblume.

Centaurea montana. Lin. spec. plant. 1289. n. 13. Cvanus major. Dodon. coron. 52. gut.

Hort. eyft. vern. VII. fol. 6. f. 2.

Cyanus montanus. Tabern. 432.

s. Mit weißer Bluthe (nn).

Wohnort: Ben Burghausen; auf dem Vorgebirge ben Steingaden und ben Hohenschwangan.

Blubezeit: Junius, Julius.

Gebrauch: Die Bienen sammeln auf den Bluthen viel Bachs und Honig (00). Bur blauen Farbe taugen feine Blumchen eben so gut, als die der folgenden Art.

1246. Cyanus. Die Reiche fägezähnig; die obern Blatter linienformig, vollkommen gang; die untern länglicht lanzettformig, gezahnt.

Blaue Rornblume.

Centaurea Cyanus. Lin. spec. plant. 1289. n. 14. Cyanus ilos frumentorum. Dodon. coron. 50. gut. Cyanus arvensis. Hort. eyst. vern. VII. fol.7. omnes.

s. Mit weißer Bluthe (pp).

2. Mit rosenrother, purpurner Bluthe (qq).

J. Mit frischrothen Zwitterblütchen, und weißen geschlechtlosen Blütchen (rr).

E. Die Zwitterblutchen blau, die Geschlechts losen scheckig (ss).

Wohnort: Alecfer.

21 a 3

Blube=

⁽nn) Haller hift. n. 190.

⁽⁰⁰⁾ Gleditich Bienenft. 285.

⁽pp) Haller hist. n. 191.

⁽⁹⁹ Ibid.

⁽rr) Pontedera diss. p. 208.

⁽ss) Ibid. p. 210.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Haller hift. n. 191.

Gebrauch: Die Pflanze, ehe ihre Saamen reif werben, abgeschnitten, ist für das Kindvich ein gutes Futzter (tt); das Schwein frist aber nur die jungen Blåtzter (uu). Die Bienen lieben ihre Blüthen vorzüglich, und scheinen von den noch ungeöffneten Andpfen Borzwachs zu erhalten (vv). Die Blümchen des Blüthentelzlers von den übrigen Blüthentheilen gereinigt, dann ausgeprest, und mit Alaun versetzt, geben eine schone, dem Altramarin gleichsommende blaue Farbe; oder man uimmt diese Blünchen, besprengt sie mit Thau, trocknet sie über einem Haartuche im Ofen, besprengt sie mit Gummiwasser, macht nach und nach durch Kneten, Pressen, Umwenden, und Besprengen mit Gummiwasser Ruchen daraus, die sehr schon färben (ww).

1247. paniculata. Die Reiche borstig gefranzet, die Blatter etwas wollig, kahlwerdend, gestiedert: die Blattehen lanzettförmig, gestiedert eingeschnitten.

Gerifpete Flockenblume.

Centaurea paniculata. Lin. spec. plant. 1289. n. 15.
Pollich, palat. n. 825.

Wohnort: Auf den Bergen um Weltenburg; ben Reumark in der Oberpfalz (xx).

Blubezeit: Junius, Julius.

Unni. Es ist schwerer die Pflanze burch Worte von ber folgenden zu unterscheiben, als burch bas Unsehen.

Die

⁽tt) Gmelin Naturf. V. 99. (uu) Holmberger a. a. D.

⁽vv) Gleditsch Bienenst. 250.

⁽ww) Gmelin a. a. D.

⁽XX) Hoffmann delic. Jacea incana dissectifolia.

Die Bluthen sind kleiner, obgleich die Pflanze oft größer wird; die Blatter starker zerschnitten und seiner; die Blattchen spitziger. Borzüglich unterscheidet sich diese Art durch eine seine Wolle, die zwar nicht bleibend ist, aber doch auch noch an ausgewachsenen Pflanzen in Gestalt desjenigen Spinnengewebs, das man den fliez genden Sommer, ober Frauenhaare nennt, hier und da hangen bleibt.

1248. Scabiosa. Die Kelche borstig gefranzet; die Blatter gesiedert zerschnitten: die Stücke lanzettsbrmig, an der Mittelrippe steusborsstig, an der Spise mit einer kurzen Gransne; die Blüthenstiele einblüthig.

Flockenscabiose.

Centaurea Scabiosa. Lin. spec. plant. 1291 n. 22. Wohnort: Auf Wiesen, an Aeckern um Weilheim, Ingolskadt, Starrenberg, Aerding u. s. f.

Blubezeit: Julius - September.

Gebrauch: Das Rindvieh frift die junge Pflanze sehr gerne (yy).

1249. Stoebe. Die Kelchschuppen am Rande verbrannt, gefranzt; die Blätter gesiedert zerschnitten: die Stücke vollkommen ganz, sehr schmal.

Grane Stobe.

Centaurea Stoebe. Lin. spec. plant. 1293. n. 24. Wohnort: Hr. P. Stegmuller hat sie um Weltensburg gesammelt.

Blubezeit: Julius.

21 a 4

1250

⁽yy) Holmberger schwed: Abh. 1779. 145.

1250. Jacea. Die Relche vertrocknet zerriffen; die Blatter lanzenformig: die Wurzelblats ter ausgeschweift gezahnt; die Leste eckig. Gemeine Flockenblume.

Centauren Jacea. Lin. spec. plant. 1293. n. 29. Wohnort: Auf Wiefen und Aledern allenthalben. Blubezeit: Sommer, herbst.

1251. humilis Die Reiche vertrocknet zerriffen; die Blatter lanzettformig, ausgeschweift ges zahnt; der Stengel einbluthig.

Diedrige Flockenblume.

Centaurea humilis. Baier. Acif. 6. *

? Jacea pumilla humilis ferpens, acaulis ferme, flore cyaneo & albo. Lobel adv. 235.

Wohnort: Um Manchen, und Stammham nachst Burghausen; hr. held hat sie auf dem Ismaninger Morafte angetroffen.

23lubezeit: Julius - Ceptember.

1252. angustisolia. Die Kelchschuppen gefärbt, sägezähnig zerrissen: die Sägezähne verstrocknet; die Blatter linienförmig, unten wollig.

Schmalblåttrige Flockenblume.

Jacea angustifolia lithospermi arvensis folio. CB. prodr. 127.

Wobnort: Hr. Prof. Gold hat sie mir von Traunsstein gefandt; Hr. P. Stegmüller hat sie um Weltensburg gefunden.

Imm. Die Blatter haben boch manchmal einen oder ben andern Zahn, aber keine Ansichweifung. Die Randsblumchen blaulicht weiß; die innern blau.

Haller

Haller hat die Pflanze gekannt (zz), aber für eine Spielart von Centaurea Jacea angegeben; mit Recht?

TVSSILAGO. - Roßbuf (a).

1253. alpina. Der Schaft fast nackt, einblusthig; die Blatter tellerförmig, gezahnt, am Grunde ausgeschweift.

Allpenroghuf.

Tussilago alpina. Lin. spec. plant. 1213. n. 4.

Tussilago montana minima. Lobel obs. 521. gut, aber nur die Blatter.

Tussilago alpina I. Clus. pan. 497.
Tussilago alpina II. Clus. pan. 498.

Senecio alpinus rotundifolius parvus. Pontedera dissert, p. 155.

a. Mit durchaus glatten Blattern.

Tussilago alpina glabro folio. Rai. list. I. 260.

s. Mit unten wolligen Blattern.

Tuffilago alpina rotundifolia canescens. CBP. 197. III.

Wohnort: Allenthalben auf dem Gebirge.

Blubezeit: Inling.

Amm. Die Abart & foll eine eigene Art seyn (b), obs gleich auch ben a die Blattstiele und der Stengel mit einer losen Bolle bekleidet sind. Mir ist & niemal vorzgekommen.

21 a 5

Ju

⁽zz) Hist. n. 195.

⁽a) Lider a. a. D. 85.

⁽b) de Necker act. palat. IV. 234.

In der gegenwärtigen Art: weibliche Bluthen im Umfreise etwa 10, mannliche in der Mitte bis 30 (c); die Blumenrohre der weiblichen Blutchen halb so lang als der Griffel, und randlos. Ben einigen Stücken scheinen doch alle Blutchen Zwitter zu senn und trichterformige Blunden zu haben, und dann wird die von Pontedera mit dem Baldgreise zuerst bemerkte Anverwandschaft desto auffallender.

1254. Farfara. Der Schaft einblüthig, ges
schuppt; die Blätter tellerähnlich herzibrs
mig; die weiblichen Blütchen mit Halbs
blümchen, sehr zahlreich.

Gemeiner Suflattich.

Tuffilago Farfara. Lin. Spec. plant. 1214. n. 5.

Tuffilago. Lobel obf. 320.

Hort. eystet. hyem. fol. 6. f. 1.

Bechion. Cord. hist. fol. 93.

Wohnort: Thongrunde.

Blubezeit: Marz - Man.

\$. Linné mat. med. n. 391.

Unm. Die Blutchen der Scheibe röhrig, Zwitter, viele; die Stralblutchen fehr zahlreich, weiblich, mit Iinienformigen Halbblumchen. Die Narbe der Zwitter einfach, halbkugelformig; die der weiblichen Blutchen zwentheilig.

Lächeln mußte ich, da ich las, wie Hr. von Necker die Standorter dieser und der anverwandten Arten nach eigenen und fremden Beobachtungen sehr genaue (d) ans giebt, und doch daben eine angstliche Unwissenheit über die Heimat derselben affectirt.

Ge=

(d) Loc. cit. 233.

⁽c) Haller hift. n. 142:

Gebrauch: Die Bienen erhalten bavon etwas Donig (e). Die jungen Blatter konnen in theuren Beiten bem Menschen zur Rahrung bienen (f); bas Pferd frift auch die alten gerne. In Klandern bedient man fich bes Rilges der Burgel als eines feuerfangenden Mit= tels (g).

1255. alba. Der Bluthenbund straufformig: die weiblichen Blütchen des Umfreises spars fam (5).

Beiffe Deftilenzwurz.

Tuffilago alba. Lin. spec. plant. 1214. n. 7.

Petafites flore albo. Hort, eyft. hyem. fol. 5. f. 3. Petafites albus angulofo folio. Fontedera diff. p. 159.

Wohnort: Unser wurdige Hr. Prof. Carl hat diese fcone Urt aus dem Gebirge von Benedictbeuern in den botanischen Garten versegt; Br. Beld hat fie auch ben Bogenhaufen nachft Munchen gefunden.

Blubezeit : (Im botanischen Garten mit der Schneeglucke).

21nm. 5 - 6 weibliche Blutchen habe ich gezählt; Sr. Prof. Retzins nur (h) I - 3; aber Sr. de la Chenal (i) bis 10. Hr. von Necker, der eine wortreiche Albhandlung über Tuffilago und Petalites geschrieben, hat sie, wie mehrere Arten, die er beschreibt, gar nicht gefeben (k), und die Schriftsteller, uber die er commene tirt.

⁽e) Gleditsch Bienenft. 155.

⁽f) Gmelin Raturf. V. 91. (g) de Necker loc. cit. (h) Fasc. I. n. 97.

⁽i) Haller hift. n. 139.

⁽k) Act. palat. IV. 240.

tirt, nicht verstanden. Die Narben sind durchaus zweytheilig; auch die Stralblutchen sind nicht gan; blumenlos: sie sind Halbblunchen, denen die linienformige Platte mangelt, indem gleichwohl der Nagel wie eine Rohre den Griffel umgiebt.

1256. spuria. Die Blatter dreneckig herzsbring, gezahnt: die Herzlappen buchtig; der Blus thenbund straußformig; die weiblichen Blus then zahlreich, mit einem Blumenrande.

Falsche Pestilenzwurzel.

Tussilago spuria. Retz. obs. bot. fasc. I. n. 98.

Wohnort: Ben Reischach zwischen Eggenfelben und Detting.

23lubezeit; Frühling.

2111st. Ich habe die Pflanze erst nach dem Verblühen gefunden. Ir. Pr. Metzius hat 34 — 39 Zwitterblützchen, 14 — 19 weibliche gczahlt: leztere fand er mit einem röhrigen Blumenrande, der schief offen war; der Griffel war viel kleiner als das Blumchen.

1257. hybrida. Die Blüthentraube lang; die Stiele einblütdig; die Blätter tellerförmig, am Rande gezahnt, am Grunde herzförmig ausgeschwerft; der Schaft schuppig; zahlreiche weibliche Blütchen ohne Blumens rand im Umkreise.

Meibliche Pestilenzwurzel.

Tuffilago hybrida. Lin. Spec. plant. 1214. n. 8.

Wohnort: Um Burghausen, Zeilhorn, Ingolftadt; um Steingaden auf den Boralpen. Die Pflanze liebt lettige, feuchte Wiesen, selbst langsam fliegende Bache. Blübezeit: Marz — Man. — Die Blüthen wers ben noch von den Blättern erreicht.

Anm. Bauhin thut unter der Ausschrift (1): Cacalia, am Ende die Frage: Cacaliæ congener planta Clus. pan. & hist. quid? Antwort: gegenwärtige Pslanze. Die Werte des Elusius (m) sind: Hujus postremi (er hatte von einer unbedeutenden Spielart der Alpencacalie geredet) foliis similibus praedita est planta quaedam in montanis pratis nascens, secundum villarum stabuta: cujus radix etiam persimilis est. Verum 'anabon semper deprehendi, nec an florem ferat, unquam scire potui. Nun sind die Blätter der weiblichen Vestillenzwurzel denen der Cacalie sehr ähnlich; sie blüht sehr frühe, noch ehe man eine Alpenreise machen kann; die blühenden Schäfte sind von den Blättern entsernt, und werden von Hirten gar leicht für eigene Pslanzen gezhalten, die zu den Blättern nicht gehören.

Wenn der mittelsten Blutchen weniger als dren sind, so haben die Blumchen gewohnlich einen 6 — 7 spaltigen Rand, und die Stempel eine 3 — 4 theilige Narbe.

Linne sah (n) diese Pflanze als eine Bastart : Art an, davon die achte Pestilenzwurz Mutter, und die weisse Pestilenzwurz Bater sewn soll; aber die Natur, die die gegenwärtige Pflanze allenthalben aussäct, mahrend die angeblichen Aeltern in einzelne Winkel versiecht sind, widerspricht diesem Borgeben laut, eben dieß thut auch die Bluthe.

1258. Petasites. Der Blüthenbund enformig; die Blüthen alle Zwitter; die Blätter herze formig.

Nedyte

⁽¹⁾ Pin. 198. IV.

⁽m) pan. 59.

⁽n) Amoen acad. III. 46.

Aledyte Pestilenzwurzel.

Tuffilago Petafites. Lin. spec. plant. 1215. n. 9.

Petalites. Lobel obs. 321.

Wohnort: Hr. Prof. Gold hat sie von Traunstein gesandt; in der Oberpfalz wächst sie (0) am Gnadenberge.

Blubezeit: April.

\$. Linné mat. med. n. 390.

Gebrauch: Die Bienen gehen ben Bluthen sehr eifrig nach, und erhalten davon viel Bachs und honig (p).

** Gestralte Bluthen.

CONYZA. — Dürrwurz.

1259. squarrosa. Die Blåtter lanzettförmig, spisig; der Stengel einjährig; die Bluthen straußförmig. 4.

Gemeine Durrwurg.

Conyza squarrosa. Lin. spec. plant. 1205. n. 1.

Wohnort: Regensburg (q).

Blubezeit: (Ich habe fie einstens im August mit ber Bluthe gesammelt).

SENECIO. — Baldgreis.

1260. vulgaris. Die Bluthen strallos; die Blatter gefiedert buchtig, umfassend; die Bluthen zerstreut.

Gemeiner Baldgreis.

Senecio vulgaris. Lin. spec. plant. 1216. n. 7. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 69.

Senecio I. Tabern. 462.

Wohnort: Meder, Gartenland.

Blubezeit: April - October.

\$. Haller hift. n. 58.

21nm.

⁽o) Hoffmann delic. Tuffilago major.

⁽p) Gleditsch Bienenst. 154.

Unm. Nach Sallers Bemerkung verbindet der Balds greis die verwandten Gattungen mit den Cichorien; daß wir also ungefähr folgende Tafel der Anverwandtschaften aufstellen könnten:



Gebrauch: Das Schwein frift ihn (r), auch bie Bogel, besonders die Gingubgel (s), benen er ein an= genehmes und gelinde abführendes Kutter ift (t); aber Das Schaaf berührt ibn nicht.

1261. viscosus. Die Bluthen gestralt: der Stral zurückgerollt; die Blatter klebrig, gefiedert gerschnitten: Die Stucke eckig.

Rlebriger Baldgreis.

Senecio viscosus. Lin. spec. plant. 1217. n. 12.

B. Strallos (u).

Wohnort: Um Munchen; Hr. Drecheler hat ihn um Cham gefunden.

Blubezeit: Julius.

1262. fylvaticus. Der Bluthenstral zuruck ges rollt; die Blatter gefiedert zerschnitten: Die Stucke grobzahnig; die Relche glatt; der Stengel straufformig.

Holzbaldgreiß.

Senecio sylvaticus. Lin. spec. plant. 1217. n. 13.

Wohnort: In Gehauen.

Blubezeit: Julius, August.

21mm. Bende Arten unterscheiden fich in folgenden Studen beutlich (v):

> 'S. Sylvations. Mlein.

S. vifcosus. Groß.

Allent=

⁽r) Holmberger a. a. D. (s) Kerner ækon. Pfl. I. p. 51. (t) Gimelin Maturforsch. V. 92.

⁽u) Haller hift. n. 60.

⁽v) Linne Reif. II. 165.

Allenthalben mit Såården bedeckt, die ein gabes, flebri= ges Wefen abfondern.

Der Strauß oben geeb: net.

febr flein, und enge ange: locter, und fast fo lang als drückt.

Ohne Rleber.

Die Bluthenstiele an ben Geiten bes Stengels gers ftreut, 2 - 3 bluthig.

Die untern Relchschuppen Die untern Relchschuppen der Relch.

Alber das erfte Kennzeichen verhalt fich gar oft gerade umgekehrt; ber flebrige Baldgreis von Munchen ift nicht viel über fingerlang; der von Cham war doch von ber Lange des gemeinen Baldgreifes ; hingegen erhalt ber Bolgbaldgreis in unfern Gehauen bie Lange eines menfche lichen Borderarms und darüter, und die Forfter feben ihn derowegen in Gehauen fehr gerne, weil er den jungen Anflug vor den Blinden, und den brennenden Connenftralen fchust.

1263. erucifolius. Die Stralblumchen wege ftebend; die Blatter gefiedert zerschnitten: Die Stücke gezahnt; der Stengel aufrecht. Raufenblattriger Balbareis.

Senecio erucifolius. Lin. spec. plant. 1219. n. 21. Jacobaea incana repens herba. Barrelier icon. 153. Jacobaea major artemisiae solio, incana, radice non repente. Barrelier icon. 267.

Wohnort: Um Gern.

Blubezeit : Julius.

21mm. Auf den herrlichen Wiefen um Gern fand ich die Pflanze vollkommen glatt, was fie fonft nur in Garten (w) ift. 1264.

⁽w) Willich obf. S. CXXXI. Bair. Slora. II. Band.

1264. Jacobaea. Die Stralblumchen wegstehend; die Blatter gesiedert leverformig: die Stücke abermal in kleinere zerstückt; der Stengel aufrecht.

Satobetraut.

Senecio Jacobaea. Lin. spec. plant. 1219. n. 25. Flos S. Jacobi. Trag. I. 287.

Herba Jacobaea I. Tabern. 465.

B. Ohne Bluthenstral (x).

Wohnort: Wiesen; Obstgårten. Blühezeit: Julius, August.

21nm. Die Pflanze ift der vorigen so abnlich, daß man leicht irre werden kann, aber doch wohl standhaft versschieden. Haller hat sie (y) miteinander verbunden.

1265. chrysanthemoides. Die Stralblumchen wegstehend; die Bluthen fast buschelsbrung: die obern von iden untern überwachsen; die Blatter etwas wollig, gesiedert zerschnitten: die Stücke liniensormig, gezahnt.

Goldblumenformiger Baldgreis.

Jacobaea minor abrotanifolio. Barrelier icon. II. 262.

? Senecio squallidus. Lin. spec. plant. 1218. n. 20. der nirgends hinlanglich beschrieben ist.

Wohnort: — Bielleicht um Munchen. Er ward mir nebst dem folgenden zur Ginsicht zugesandt.

1266. alpestris. Die Stralblumchen wegstehend; die Bluthen straufformig; die Blatter behaart, gesiedert zerschnitten: die Stiscke

⁽x) Hist. n. 62.

⁽y) Loc. cit.

cke langettformig, gezahnt: die Beraftis gungen der Mittelrippe hervorstehend.

Bergjafobeblume.

Jacobaea alpina incana minor. Barrelier icon. 262. I. Wohnort: In einem Baldchen nächst München hat sie Br. Elger gefunden.

21mm. Ben benden Arten ist der Rand der Blatter zus rückgerollt; es wäre wohl möglich, daß sie eben so sehr nicht verschieden wären, und vielleicht sind bende nur Spielarten von S. erucifolius.

Barreliers Abbildung stellt die Pflanze, die ich vor mir habe, vortressich dar, aber sie ist nicht grau, sondern lebhaft grun, dafur wächst sie aber auch um München, und der französische Botanist hat die seinige auf den hochsten Gebirgen gefunden.

Linne führt das letzte Synonym ben Senecio incanus (z) an: aber dieser hat stumpfe, vollfommen ganze, am Ende gerundete Mattchen, und die Bluthenbundel fommen aus den Blattwinkeln (aa): Barrelier malt aber spisige, auch gezähnte Blattchen, und die Bluthen an das Ende des Stengels.

1267. abrotanifolius. Die Bluthen gestralt; die Blatter gesiedert, vielfach zerschnitten: die Stücke lintenformig, glatt, spisig; die Bluthen buschelformig.

Benfußblattriger Baldgreis.

Senecio abrotanifolius. Maturh. Brief. II. 275.

n. 352.

Lin. spec. plant. 1219. n. 23.

Wohnort: Hr. Frolich hat ihn auf der Meutalpe ben St. Zeno gefunden. Bb 2 Blübes

⁽z) Spec. plant. 1219. n. 22. (aa) Gouan hort. 440.

Blubezeit: August, September.

1268. alpinus. Der Blüthenstral wegstehend; die Blätter herzsörmig, grob sägezähnig, gestielt; die Blattstiele am Grunde mit kleisnen Blattohren.

Alpenbaldgreis.

Senecio alpinus. Lin. supplem. 371.

Cineraria alpina. Lin. spec. plant. 1243. n. 3. a.

Jacobaea III. Clus. pan. 575. gut.

Jacobaea alpina foliis subrotundis serratis. CB. prodr. 70. fr. 66. (sollte 69. heißen). mittelmäßig.

Wohnort: Am Peissenberge; um Steingaden, Murs nau, Ettal, Benedictbeuern, Hohenschwangau; H. von Poschinger fand ihn auf dem Nachel.

Blubezeit: Junius - August.

Anm. Die an den Spisen verbrannten Kelchschuppengaben vermuthlich dem jüngern Linne, und wie ich glausbe, mit Recht, Anlaß diese Cineraria seines Baters, der seinen Gründen Gehör gegeben (bb), unter die Baldsgreise zu seinen. Sonderbar kommt mirs aber vor, daß Linne, der Sohn, zwen Innonymen aus Hallern anssührt, davon das eine die obern Blätter lanzettsvmig, und, wenigstens still chweigene, stiellos nennt (folis—— imis petiolatis, subroundis, caulinis lanceolatis (cc), woben Haller den Linnässchen Senecio Doronicum citirt): das andere aber sagt die Sache noch deutlicher: soliis imis petiolatis cordatis—— caulinis lingulatis sessilibus (dd). Ich erinnere mich nicht am S. alpinus jemals stiellose Blätter geschen zu haben, die bep

⁽bb) Syst. veget. 758. n. 35. (cc) Haller hist, n. 67.

⁽dd) Haller hitt. n. 68.

ben S. Doronicum weiter oben am Stengel allemal fo find, obgleich bende Arten sonst manchsoltig abandern, aber sich doch auch darinn standhaft unterscheiden, daß die eine grun, die andere wenigstens auf der Unterseite der Blatter filzig grau ist.

Ben gegenwärtiger Art sind nur die kleinen schuppenarztigen Blatter der Blathenstiele langettformig und stiellos; an den übrigen sind die Zahne manchmal so tief, daß man sie eher zerrissen oder gesiedert zerschnitten nennen mbate. Die aus Clusius angeführte Abbildung ist bessonders für jene Stäcke sehr passend, die an wässerigen Stellen machsen.

Benierk. Diese Art ist so scharf, daß sie das Bieh, welches davon gefressen, hefrig purgirt, und Schaasen fallt auf diesen Genuß die Wolle aus (ee), daher, und weil sie bestere Pflanzen durch ihre sprossenden Wurzeln verdrängt, rotten es die Schweizer jährlich mit gesammeter Hand aus (sf.).

1269. Doronicum. Die Bluthen gestralt; die Wurzelblatter gestielt, enformig, ausgesschweift gezahnt; der Stengel einfach, eins bluthig, filzig; die Stengelblatter lanzetts formig, pitellos, sügezahnig, unten filzig.

Gemewurzahnlicher Baldgreis.

Senecio Doronicum. Lin. spec plant. 1222. n.33. Wohnort: — Micht gewiß in Baiern; Hr. Dr. Thwingert hat blos angemerkt, daß er in den Bergwälsdern seiner Nachbarschaft (um Füßen) wachse.

20 mm. Ich besitze doch durch die Gite des Frenherrn von Moll ein Studt aus den Zillerthalischen Gebirgen, 23 b 3 das

⁽ee) Hailer hist. n. 63.

⁽ff) Dick Berner Abh. 1771. 61.

das auch am Stengel gestielte Blatter hat, aber diese Stiele sind im Berhältnise des Blattes nur kurz, und fehlen den obersten Blattern ganzlich. Es giebt eine Absart mit mehrbluthigem Stengel.

1270. paludosus. Sechözehn Stratbsütchen; die Biatter langlanzettförmig, stiellos, scharf sägezähnig, unten filzig.

Morastbaldgreis.

Senecio paludofus. Lin. spec. plant. 1220, n. 29. Lingua major dalechampii. Menzel syn. p. 00. n. 45.

Wohnort: Um Jugolftadt auf einer halbmoraftigen Gegend der Kothau.

Blubezeit: Julius, August.

21nm. Die Blatter werden aufwarts allmählig kleiner; keine Aeste; die Blathenstiele bilden einen Bluthenstrauß, oft sind aber nur eine oder zwo Bluthen zugegen, und die übrigen sitzen stiellos und verkummert am Grunde des Bluthenstieles. Ich sah auch Stucke mit astigem Stengel, und die Aleste ebenfalls kurze Bluthensträuße tragen.

1271. nemorensis. Die Blüthen fast in Dolsten, gestralt; die Blüthenstiele ungleich; die Blätter gestielt, länglicht lanzettformig, unten wollig; der Stengel einfach.

Sainbaldgreis.

Senecio nemorentis. Lin. spec. plant. 1221. n. 30. Senecio foliis ovato lanceolatis, subtus hirsutis, floribus umbellatis. Haller hist. n. 64.

Wohnort: Ben Burghausen in einem kleinen aber duftern Waldchen hinter dem Kummernisberge; Br. Kan. Deggl hat ihn auch in der Lichtenau, einer Gezgend des Ammerthales, gesammelt.

23lühes

Blubezeit: Julind.

Unm. Hier herricht abermal Verwirrung in der Sonomymie. Linne führt (gg) obiged Citat aus Hallern au, aber zugleich aus Emelin (hh) Solidago foliis lanceolatis forratis, floralibus ad pedunculum minimis, bey welcher Solidago Gmelin, wie er dann auch nicht aubers thun konnte, alle Citate anführt, die Linne ben seinem Senecio Doria hat; auch hat der Gmelinsche Senecio gar nichts, woraus man ihn für S. nemorentis hals ten konnte.

Im Strale hat Linne (ii) 8 Blütchen gezählt, Haller (kk) ungefähr 5, Pollich (ll) 12 — 13, ich 10—14. Im Alter verliert die Pflanze ihre Wolle (mm).

1272. saracenicus. Die Bluthen gestralt, in einem Strauße; die Blatter langlangetifors mig, gestielt, sageahnig, benderseits glatt.

Seidnischwundfraut.

Senecio saracenicus. Lin. spec. plant. 1221. n. 32.

Wohnort: Allenthalben auf den Bergen am Fuße ter Gebirge, auch im flachen angranzenden Lande.

Blubezeit: Junius, Julius.

\$. Haller hift. n. 65.

1273. Doria. Die Blåtter lanzettformig, glatt, grobfagezahnig: die Sagezahne mit einer knorpetigen Spiße, gezahnt; der Stengel vieleckig.

Doria.

B b 4

Sene-

⁽gg) Loc. cit.

⁽hh) Flor. fib. II. 165.

⁽ii) Loc. cit. (kk) Loc. cit.

⁽¹¹⁾ Palat. n. 799.

⁽mm) Gouan. obf. p. 68.

Senecio Doria. Lin. spec. plant. 1221, n. 31. Herba Doria. Lobel obs. 158. gut, aber ein afilosee Stuck.

Consolida aurea IV. Tabern. 946.

Wobnort: Um Ingolffadt am Donaunfer über dem rothen Gries in Gebufchen.

Bitthezeit :- August , September.

Ann. Tabernamoutans Abbildung scheint eher hieher als zur vorigen Art zu gehoren.

Die Blatter find viel breiter als ben der vorigen Art, am Rande ein wenig wellenformig, und die Mittelrippe läuft fichtbar am Stengel herab, der davon eckig wird; auswärts werden die Blätter immer kleiner, selbst die letzten Blüthenstiele sind nicht ganz blattlos, sondern has ben ein und anderes linienformiges ganz kleines Blatt, dergleichen man auch einige am Grunde des Kelches sizten sieht. Die Pflanze ist aus allen mir bekannten Baldzgreisarten die ansehnlichste, und buschisste; wird aber sehr von einem oranienfarbenen Staubpilze beschlagen, der vielleicht mit dem Wolfsmilchstaubpilze einerlen ist.

Von dieser Urt wird kaum mahrhaft verschieden, und nur Abanderung senn ein Baldgreis, den ich einstens um Ling am Phillingberge gesammelt hatte:

8. Die Bluthen gestraft; die Blatter stiellos, enformig, grob sägezähnig: die Sägezähne knorpelig.

SOLIDAGO — Goldruthe.

1274. Virga aurea. Der Stengel eckig; die Blusthentrauben aufrecht, rispenformig.

Golden Bundfraut.

Solidago Virga aurea. Lin. Spec. plant. 1235. n. 9. Virga

Virga aurea ferratis foliis. Tabern. 1260. gut.

Wohnort: Auf magerm Boden, troduen offnen Baldsplägen, Felfen.

Blubezeit: Julius - Ceptember.

\$. Haller hift. n. 69.

ASTER. - Sternblume.

1275. alpinus. Die Blatter verkehrt lanzettfor, mig, stumpf, feinborstig, gang; der Stengel einfach, einbluthig; die Relchschuppen gefranzet.

Allpensternblume.

After alpinus. Lin. spec. plant. 1226. n. 7.

Wohnort: Hr. Frolich fandte ihn aus dem Tegernsfeeischen Gebirge in den hiesigen Garten.

Blubezeit : Julius, Anguft.

Unm. Hochst abnlich ber folgenden Art, aber gang einfach, die Bluthe größer; die Blatter ebenfalls schwach brennervig.

1276. Amellus. Die Blåtter lanzettförmig, ftumpf, borftig, drennervig, ganz; der Stengel mehrbluthig; die Kelchschuppen gefranzet, ftumpf.

Mmellus.

After amellus. Lin. Spec. plant. 1226. n. 10.

After atticus purpureo coeruleus. Tabern. 717.

e. Mit weißen Stralblunchen (nn).

Wohnort: Um Munchen fand ich ihn ben Allach, im Efchenlohe nachn Munchen Hr. Held, um Weltenburg Hr. Prof. Stegmuller. Um Ingolftadt ist er auf dem Kaztharinenberge da.

B b 5 Blübes

⁽nn) Haller hift, n. 83.

Blubezeit: August - October.

21nm. Virgils Amellus.

1277. chinensis. Die Blatter enformig, eckig, gezahnt, gestielt; die Bluthen an den Endon; die Relchschuppen blattahnlich, wegestehend.

Chinefischer After.

After chinenfis. Lin. spec. plant. 1232. n. 35. fremd; er kommt aber in Stadten und Dorfern auf den Bergierungen der Graber hanfig vor.

INVLA. - Mant.

1278. Oculus. Die Blätter langlanzettförmig, vollkommen ganz, umfassend, nebst dem Stengel allenthalben dichthaarig; die Blusthen meistens straußförmig.

Großblumiger Allant.

Inula oculus Christi. Lin. spec. plant. 1237. n. 5. Conyza III. pannonica. Clus. pan. append.

Wohnort: Um Straubing; um Neuburg an ber Donau.

Blubezeit : August, Ceptember.

Unm. Die Bluthen langgestielt, in der wisden Sorte in einem Strauße, in der cultivirten Pflanze unordentz licher und größer, aber niemal flein, allemal (den Stral mit eingerechnet) ungefähr 1 3 30ll im Durchmesser; die Kelchschuppen linienformig: die innern gelb; die jungen Zweige (die cultivirte Pflanze durchaus) filzig, übrigens allenthalben dichthaarig.

1279. Britannica. Der Stengel einfach, etwas rauh, armbluthig; die Bluthenstiele an der Spise filzig, einbluthig; die Blatter stiels 108, lanzettförmig, gezahnt.

Britan-

Britannica Gesneri & Lugdunensium. Lobel adv. 121. gut.

Wohnort: An der Strafe nach Neuburg, noch ehe man von Ingolftadt an die Maut Gabel kommt.

Blubezeit: August.

Unm. Ich fand diese Pflanze nur einmal, und noch ehe sie aufblühte, verglich sie daher bloß mit den Abbildungen, die ich haben konnte, und sah sie nachher nicht wieder. Lobels Abbildung paßt; aber nicht so genau die Beschreikungen, die Haller (00) und Linne (pp) geben; an meiner Pflanze ist die Unterseite der Blätter nicht zottig, sondern ganz glatt, obgleich weißlichtgrün; ben recht scharfer Betrachtung bemerkt man aber ausgesäete sehr kurze Steisborsten, die an den Rändern etwas länger werden, und dort gar viel dichter stehen; ausserdem besinden sich am Rande der Blätter einzelne Zähne, aber keine Sägezähne. Linne giebt folgende Kennzeichen an von Inula

Britannica. Die Blatter umfaßend, lanzettformig, getrennt, sågezahnig, unten zottig; der Stengel aftig, zottig, aufrecht.

Und so war ein Stud (uur die Blatter nicht fagezahnig) das ich von Pottmeß erhalten hatte; auch der Stengel eher wollig als zottig.

1280. dysenterica. Die Blatter umfassend, lange licht herzsbrmig, etwas filzig; der Stene get wollig, gerispet; die Reichschuppen borestensbrmig, filzig.

S. uhralant.

Inula dysenterica. Lin. spec. plant. 1237. n. 7.

Cony-

⁽⁰⁰⁾ Hift. n. 74.

⁽pp) Spec. plant. 1237. n. 6.

Conyza I. Tabern. 1243.

Wohnort: An den Graben um Burghaufen, Gern. Munden, Reuburg.

Blubezeit: Julius - Ceptember.

21nm. Die Stanbbeutel haben feine Borften (gg). baber Scopoli (rr) die Pflange in die Gattung bes Affers gesetzt bat. Auf magern Platen sollen die Blatter. Die foust nicht schmal find, fast linienformig fenn (ss). Die Plumchen des Bluthentellers find funfahnig : Saller bat fie meistens nur viergabnig (tt) gefeben.

1281. pulicaria. Die Blatter umfassend, wellenformig, dicht behaart; die Bluthen fast Lugelformig; die Stralblumchen fehr furz. Klobalant.

Inula pulicaria. Lin. spec. plant. 1238. n. 9.

Pfyllium. Cord. hift. 154. mittelmåßig.

Conyza minima, minime omnium glutinofa. perperam conyza minor matthioli. Lobel obf. 187. gut.

Wohnort: An den Graben um Deggendorf und Do= nauwbrth.

Blubezeit: August.

7282. falicina. Die Blatter halbumfaffend, lane getisormig, glatt, feingefranget; die Pleste etwas ectia, glatt.

Weidenblattriger Allant.

Inula falicina. Lin. fpec. plant. 1238. n. II.

After atticus II. Cluf. pan. 528. Biemlich gut.

After

⁽qq) Act. erford. 1780. n. 82.

⁽rr) Carn. 383. (ss) Gmelin fib. II. 180.

⁽tt) Hift. n. 79.

After foliis lanceolatis, amplexicaulibus, ferratociliatis, glabris, acuminatis, recurvis, floribus folitariis, caule ftriato. *Gmelin fib. II.* 177. Tab. 67.

Bubonium luteum I. Tabern. 716.

Wohnort: Um Ingolffadt im sogenannten Burgere bolze vorm Donauthore.

Blubezeit: Juline, August.

21nm. Das frene Aug sieht nur Sagezahne an ben Blättern, unter dem Suchglase kommen die Franzen zum Vorschein. Die obern Bläthen von den untern überwachsen, sagt Linne; dieß gilt aber nur dann, wann die obere ganz verblüht hat, und die andern dem Berblühen nahe sind.

Diese Art hat nicht nur die Eigenschaft, welche Linne als Gattungsfennzeichen angiebt, daß von jedem Staub; beutel eine Vorste neben dem Träger bepderseits herabs gehe, richtig: sondern auch jede dieser Vorsten ist aus dreuen zusammengesezt.

mig, etwas steifborftig, start behaart; die untern Bluthen hoherwachsend; der Stens gel rundlicht, behaart.

Rauber Mant.

Inula hirta. Lin. Spec. plant. 1239. n. 12.

After flore luteo II. Tabern. 717.

Wohnort: Ben Weltenburg; ben Neumarkt in der obern Pfalz (uu).

Blubezeit: August.

1284+

⁽uu) Hoffmann delic, addend, n. 3.

1284. ensisolia. Die Blatter fliellos, schmal langettsbrinig, glatt, nervig; der Stengel einblüthig. F.

Degenblattriger Mant.

Inula ensifolia. Lin. spec. plant. 1240. n. 15.

After atticus IV. Cluf. pan. 532. Schlecht.

Wohnort: Um Allersberg in der obern Pfalz (vv). Blübezeit: August, September.

ERIGERON. - Slobfrant (ww).

1285. canadense. Der Stengel aftig: die Aleste aufrecht; die Blüthen in Rispen; die Blate ter linienformig.

Canadifches Flohfraut.

Erigeron canadense. Lin. spec. plant. 1210. n. 5. Wohnort: Allenthalben an Straßen, Ackerrainen, Waldplässen. — Es ist gewiß Grille, wenn man bieß allgemein durch das südliche Europa und durch Deutschs land verbreitete Unkraut aus Canada abstammen läßt.

1286. acre. Der Stengel wechselweise aftig; die Bluthenstiele einfach; die Blatter lans zettformig, ganz.

Rleine blaue Durrwurz.

Erigeron acre. Lin. spec. plant. 1211. n. 9.

Conyza cœrulea. Tabern. 1244.

Wohnort: Allenthalben an den Alderrainen, Straffen, auf altem Gemäuer.

Blubezeit: Julius, August.

Zinnı.

⁽vv) Hossmann loc, cit. n. 2. (ww) Lüber a. a. D. 82.

21mm. Mach bem Berichte bes Ritters von Linne (xx) bat Dillen die innersten Bluthen ben ben Pflanzen biefer Gattung oft bloß mannlich gefunden. Ich habe ben der gegenwartigen Urt Stude angetroffen, beren mittelfie Blutchen zwar wirklich einen Stempel hatten, deffen Narbe aber nicht doppelt, sondern einfach, und ber Fruchtknoten taub war; Staubfaden fand ich nur dren, Die an die Bande ber Blume angewachsen zu fenn schies nen; die Staubbeutel waren verfruppelt. Andere bat= ten ihre funf, aber gleichfalls verfruppelten, Staubben= tel, Die ohne Trager im Schlunde des Blumchens fagen, aber feinen Griffel, obgleich ber taube Fruchtfnoten nicht fehlte. Wieder andere hatten ihre funf Ctaubfa= ben richtig, allein diese entsprangen unweit des Schlunbes aus ben Banden bes Blumdens; ber Stempel batte einen tauben Fruchtknoten, einen Griffel fo lana als das Blumchen, eine ungetheilte folbige Rarbe. Mit einem Worte: Die innersten Blutchen abortiren febr oft, nicht nur aus Abgang oder mangelhafter Bil= bung des Stempels, fondern auch aus gleicher Ungeftaltheit der Staubgefaße.

1287. alpinum. Der Stengel 1 — 2 bluthig; der Kelch etwas behaart; die Blatter fehr stark gefranzet.

Allpenflohfrant.

Erigeron alpinum. Naturh. Brief. II. 274. n. 347.

Lin. spec. plant. 1211. n. 10.

Wohnort: Hr. Dr. Thwingert hat die Pflanze aus der Nachbarschaft von Füßen gesandt: Hr. Frblich auf der Reutalpe ben St. Zeno eingesammelt.

Blubezeit: Julius, August.

1288.

⁽xx) Loc. cit.

1288. uniflorum. Der Stengel einblüthig; der Relch kaum behaart; die Blatter fast ganz kahl.

Einbluthige Durrwurz.

Erigeron uniflorum. Lin. spec. plant. 1211. n. 11.

Wohnort: Unterm Gfchwend, einer Tegernfeeischen Alpengegend fand Hr. P. Magold die Pflanze, und zwar standhaft einbluthig.

Blubezeit : Junius.

21mm. Ben der vorigen ift der Stengel behaart, und mit viel ftartern Blattern befest; ben der gegenwartigen kahl, und feine Blatter viel unbedentender.

Linne hat zur gegenwärtigen und vorhergehenden Art Bauhins (yy) Conyza corulea alpina major angeführt; allein das Citat gehört zu einer so wenig als zur andern.

Allgemeine Anmerkung.

Diese Gattung ist sehr schwer für das Herbarium zu trocknen, weil die Bluthen noch in der Presse fortwachsen, wie ben den Arten des Sedum.

DORONICVM. - Gemewurz.

1289. bellidislorum. Die untern Blåtter spatels förmig, weitläuftig sägezähnig; die obern lanzettförmig, stiellos, ganz: alle gefranzet; der Fruchtboden erhaben.

Maßliebenbluthige Gemewurz.

After annuus. Lin. Spec. plant. 1229. n. 24.

Wohnort: Um Jugolftadt vor dem Kreuzthore in der Gegend des Probirls, und in der Kothau; um Kelheim, Straubing,

⁽yy) CB. prodr. 124.

Straubing, und Mitterfels; Br. Apothefer Schiefl fand fie um Sulzbach.

Blubezeit: Julius - Ceptember.

Unm. Aus der Beschreibung wird erhellen, daß gegenwärtige Pflanze fein After, sondern ein mahres Doronicum sen; wie schon aus der Angabe der Standorter erhellet, daß sie keine ausländische erst verwilderte Pflanz ze sey.

Beschreibung.

Die Wurzel aftig, fafrig.

Der Stengel einfach, nur erft oben aftig, erhaben gestreift, unten roth, oder roth gefleckt, 2 — 2 & Suß hoch.

Die Blatter wechselseitig: die untern spatelformig, sehr weitlauftig sagezähnig, unten nervig (vollkommen denen von Arnica Bellidiastrum ahnlich); die obern lanzettsormig, ganz. Alle rauh (weil ihre Flacken, oder doch die Adern mit zwar sparsamen, aber steifen Borsten besetzet sind), am Rande mit anliegenden Borsten gefranzet.

Die Blüthenftiele aus den Enden des Stengels und ber Alefte, die felbst erft unter den Stengelbluthen hervorkommen (bis dahin ist der Stengel einfach), aber diese überwachsen; jeder Bluthenstiel unter der Bluthe etwas dicker, gefurcht.

Der Relch halbkugelfbrunig, berstig; die Relchschups pen linienformig, in drey Reiben; die innersten (nicht allzeit) länger, an der Spige vertrocknet; alle nach dent Berblühen abwärts gebogen.

Die Blumchen des Bluthentellers gelb, zahlreich, fehr klein; die des Umtreifes weiß, in mehrern Reihen, linienformig, an der Spige feicht ausgerandet.

Die Saamen borftig; die am Strale ohne Haarfron; bie haarfrone ber Mittelblittchen einfach.

Der Blutheboden erhaben, nacht.

Die Bluthen schlafen wie die Bellisbluthen, und mit ihnen zu gleicher Zeit.

Die Pflanze nahert sich ber Bellisgattung durch ihren Blutheboden, und die Randblumchen: dem Doronicum durch die zwenerlen Saamen: dem After durch die rauhe Bekleidung der Saamen, und den Kelch.

1290. Pardalianches. Die Blatter herzformig, sparsam gezahnt: Die an der Wurzel gestrielt, die am Stengel umfassend.

Gemeine Gemswurg.

Doronicum Pardalianches. Lin. /pec. plant. 1247.

Doronicum I. Tabern. 715.

Doronici tertii varietas. Lobel obs. 370.

Doronicum. Hort. eystet. vern. Tab. 20. fig. I.

Wohnort: Im Bohmerwalde; aber den genauern Ort hat Hr. P. Hunger nicht angegeben.

21nm. Die mittlern Blatter haben gewbhnlich umweit bes Grundes zu benden Seiten eine ftarke Bucht.

BELLIS. - Maglieben.

1291. perennis. Der Schaft nackt.

Gemeine Maglieben.

Bellis perennis. Lin. spec. plant. 1248. n. 1.

Wohnort: An Straßen; auf Wenden; im Gartens lande.

Blubezeit: Das gange Jahr; fogar bluben fie oft unterm Schnee.

ARNICA. - Wolverley.

1292. montana. Die Blatter gegenüber, ens formig, vollkommen ganz.

Wegerichblattriger Wolverley.

Arnica montana. Lin. spec. plant. 1245. n. 1. Caltha alpina. Tabern. 714. schlecht.

Wohnort: Um Zwiesel, Frauenau, und, nach Hrn. Drechsler, um Cham; um Steingaden, Weilheim, Schrobenhausen; von Tolz hat ihn Hr. Licent. Streber mitgebracht; um Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blubezeit : Julius - Ceptember.

\$. Meza act. havn. I. 347.

1293. Bellidiastrum. Der Schaft nackt, gang aftelos, einbluthig.

Magliebenartiger Wolverley.

Doronicum Bellidiastrum. Lin. spec. plant. 1247.

After Bellidiastrum. Scop. ann. hist. nat. II. 64. Bellis major. Lobel obs. 252. recht gut; in ben Adversaria (zz) giebt er der Pflanze den Namen Bellis media.

Bellis media. Tabern. 709. gut.

Wohnort: Auf den Alpen; im Eschenlohe ben Mun= chen; ben Burghausen.

23lühezeit: Man — Julius.

CINERARIA. — 21schenpflanze (a).

1294. integrifolia. Die Bluthen in einer Dolode; die untern Blatter spatelformig: am Ec2 erweis

⁽zz) p. 199. (a) Lüder a. a. D. 108.

erweiterten Theile grob fagezahnig; die obern ganz, unten nebst den Kelchen und Bluthes flielen filzig.

Sangblattrige Afchenpflanze.

Cineraria integrifolia. Lin. syft. veget. 764. n. 8. Jacobaea montana polyanthemos flore aureo foliis longis & integris italica. Barrelier icon. 266. Nicht außerst genau, aber die Pflanze aus bert stark ab.

Wohnort: Morafte des Bohmerwaldes gaben hrn. D. Hunger diese Pslanze.

Blubezeit: Man.

CALENDVLA. - Ringelblume.

frumm, stumpf stachlig: die außern gerade.
Anilde Mingelblume.

Calendula arvensis. I in. spec. plant. 1303. n. 1.
Tabern. 713.

Wohnort: Hr. Frolich hat sie auf den Aeckern um Weilheim gefunden.

1296. officinalis. Die Caamen alle frummges bogen, nachenformig, turz stumpffachtig.

Gemeine Ringelblume.

Calendula officinalis. Lin. spec. plant. 1304. n. 3. Kerner oekon. Pfl. I. Tab. 61.

Calendula. Dodon. coron. 58. gut.

Calendula sativa. Tabern. 712.

Eine fremde Pflanze, die aber auf den Grabern haus fig vorkdmmt, und daher nebst dem chinesischen After auch Todtenblum e heißt. Gebrauch: Der Saft aus den Stralblumchen gepreßt, und mit Alaun gefocht, giebt eine gelbe Dinte, wie dann die getrockneten Blumchen überhaupt in vielen Fallen statt Safrans zum Farben gebraucht werden fonnen (b).

PYRETHRVM. - Wundfarren.

1297. corymbiferum. Die Blatter gefiedert: die Blattchen gefiedert zerschnitten: die Stücke sagezähnig; die Bluthen in einem Strauße.

Mundrheinfarren. Luder Luftg. IV. 135.

Pyrethrum foliis pinnatis, pinnis femipinnatis, acute dentatis, floribus umbellatis. Haller hist. n. 95.

Chryfanthemum corymbiferum. Lin. spec. plant. 1251. n. 2.

Tanacetum inodorum I. Clus. pan. 550. die Blats ter febr gut, die Bluthen schlecht.

Tanacetum Leucanthemum. Tabern. 379.

Wohnort: Bey Meising an den dortigen Borholzern; um Ingolstadt im Demlinger Holze.

Blubezeit: Julius, August.

Unm. Bon den Arten des Linnaischen Chrysanthemum gehort noch hieher Chrysanthemum alpinum.

MATRICARIA. - Mutterfraut.

formig, gekerbt, gestielt; die Stengelbiate ter fiellos, langlicht, gezahnt, am Grunde leverformig zerschnitten.

E c 3

Ginfe=

⁽b) Jorlin amœn. acad. lin. V. 335.

Ganfeblume.

Chryfanthemum Leucanthemum. Lin. spec. plant. 1251. n. 4.

Bellium majus. Tabern. 710.

Wohnort: Un den Straßen, auf Wiesen, felbst auf Brachfelbern.

Blubezeit: Junius, Julius.

1299. atrata. Die Blåtter alle stiellos, lange gezogen, fast gleich breit, grob sågezahnig; ber Stengel einblüthig.

Alpenganseblume.

Chryfanthemum atratum. Lin. Spec. plant. 1252.

Bellis alpina major folio rigido. CB. prodr. 120. gut.

Wohnort: Auf dem Hohenschwangauer Gebirge am Wege von der Ruhealpe zur Ochsenalpe.

Binhezeit. Julius - Ceptember.

21nm. Diese und die vorige Art verbindet Haller (c) in eine einzige; es scheinen sich aber bende hinlanglich zu unterscheiden; denn:

M. Leucanthemum.

M. atrata.

Der Stengel aftig.

Der Stengel aftlos.

Die untersten Blatter ge-flielt; die obern fliellos.

Die Blätter alle stiellos.

Der Rand der Belche Der Rand der Belche schuppen vertrocknet. schuppen schwarz.

1300. segetum. Die Blatter umfassend, säges zähnig, oben gesiedert zerschnitten, unten gezahnt;

⁽c) Hift, n. 100.

gezahnt; der Blumenstral am Grunde satter gefärbt.

Bucherblume.

Chryfanthemum fegetum. Lin. spec. plant. 1254.

Wohnort: Auf Aeckern, aber selten ben und: um Ingolstadt ward sie nur einmal gefunden, von Gberes berg hat sie Hr. P. Candidus Huber gesandt.

Blubezeit: Julius.

21mm. Der Stral blaggelb, am Grunde gefattigter.

1301. Chamomilla. Der Blutheboden kegels formig; die Blatter doppelt gefiedert: die Blattchen sehr schmal, 2 — 3 spaltig: die Stucke sanzettsormig.

Chamille.

Matricaria Chamomilla. Lin. spec. plant. 1256. n. 3.

Wohnort: Aecker.

Blühezeit: Innius.

\$. Haller hift. n. 101.

Gebrauch: Die Chamillen geben auf Tuch und Catstun eine gelbe Farbe, die nicht viel schwächer ist, als die von der Scharre, aber nicht so lange halt; auch ist sie nicht sonderlich schon; doch könnten sie vielleicht; als Zusas zu andern gelbfärbenden Materien mit Vortheile gesbraucht werden (d).

ANTHEMIS. — 21nthemis.

1302. arvensis. Der Blütheboden kegelförmig; die Blätter glatt, doppelt gesiedert: die letten Blattstücke lanzettförmig; die Aeste Cc 4

⁽d) Porner Tarbet. I. 286 - 350.

aus der ganzen Lange des Stammes; die Saamen mit einem Rande gekront, viers kanntig, glatt.

Wilde Chamillen.

Anthemis arvensis. Lin. spec. plant. 1261. n. 8.

Wohnort: Aleder.

Blubezeit : Junius - Julius.

1303. Cotula. Der Blutheboden kegelförmig; die Blatter glatt, doppelt gefiedert: die letzten Blattslikke langetiformig; die Aleste aus dem obern Theile des Stammes; die Saamen kronenlos, steifborstig.

Stinkende Chamille.

Anthemis Cotula. Lin. spec. plant. 1261. n. 10.

Wohnort: Auf Aeckern, sparfamer.

Blubezeit: Julins.

4. Mattuschka n. 636.

1304. tinctoria. Der Stral mit dem Bluthen, teller gleichfärbig, gelb; die untern Blatter doppelt: die obern einfach gefiedert; die Blattchen fägezähnig, rückwärts filzig; die Bluthenstiele als Fortsehungen der Leste weit herab nackt.

Fårberchamille.

Anthemis tinctoria. Lin. spec. plant. 1263. n. 17.

Wohnort: Mir kam sie ben Esselbach nachst Landshut an Aedern vor; Hr. von Boitenberg hat sie um Herzogan, um Cham Hr. Drecholer, und in der Gegend von Schleißheim Hr. Held gefunden.

. Blubezeit : Junius - August.

Gebrauch:

Gebrauch : Das mit Allaun und Brenneffelwurzeln gebeigte Barn wird mit den Blumen citronengelb gefarbt (e). In den schwedischen Abhandlungen vom ?. 1767. S. 148. ift Anthemis arvensis mit den Johannes blumen einerlen Gemache.

ACHILLEA. - 21chillen Frant (f).

1305. Ptarmica. Die Blatter ichmal lamette formig, spikig, fein sägezähnig.

Beruffraut.

Achillea Ptarmica. Lin. Spec. plant. 1266. n. 13.

Ptarmica folio Taraconis. Lobel obf. 243. gut.

Tanacetum album feu acutum. Trag. hift. p. 150. febr mittelmäßig, doch fenntlich.

Tanacetum album acutum. Tabern. 1164, gut.

Wohnort: Ben Dambach; ben Stehberg im Berzogthume Neuburg; um Ingolftadt an der Strafe nach Neuburg: Um Cham bat es Br. Drecheler gefammelt.

Blubezeit: Julius, August,

Gebrauch: Ein gutes Schweinfutter (g).

1306. Glavennae. Die Blatter gefiedert zers schnitten, von aufliegenden Saaren grau: Die Stücke vorwarts gerichtet, am Ende eins aeschnitten; der Stengel aufstebend.

Kronenwermuth. Tabern. 20. gang gut.

Steinraute, um Tegernfee.

Achillea Glavennae. Lin. fpec. plant. 1266. n. 12. Wohnort: Br. Frolich hat ihn am Blankensteine, und auf der Bernauer Angel, Gebirggegenden von Te-

> 605 gernsee,

⁽e) Mattuschka n. 637. (f) Lüder a. a. D. 147.

⁽g) Holmberger a. a. D.

gernsee, gesammelt; mir kam er nebst dem folgenden auf dem Wendelsteine vor.

Blubezeit: August, September.

1307. atrata. Die Blatter in schmale, spikige, weniggezahnte Stücke kammartig gefiedert; die Rander der Kelchschuppen verbrannt. Praturh. Brief. II. 278. n. 363.

Bergmutterfraut.

Achillea atrata. Lin. Spec. plant. 1267. n. 15.

Parthenium alpinum. Cluf. pan. 560.

Abfinthium album, capitulis squarrosis, floribus albis, umbella achilleae montanae. Lobel obf. 435. gut.

Wohnort: Id) fand es auf dem Hohenschwangauisschen Gebirge, auf dem Blankensteine Hr. Frolich.

Blubezeit : Julius.

1308. Millefolium. Die Blatter doppelt gefice dert, glatt; die lezten Blattchen 3 — 5 spaltig.

Schaafgarbe.

Achillea Millefolium. Lin. Spec. plant. 1267. n. 18.

s. Mit rothen Bluthen.

2. Mit einbluthigem fingerlangen Stengel.

Wohnort: Wiesen, Aecker.

Blubezeit : Sommer.

\$. Haller hift. n. 107.

BVPHTHALMVM. - Rindsauge (h).

1309. falicifolium. Die Blatter wechselseitig, etwas gezahnt, rauh; die Relche behaart;

⁽h) Luder a. a. D. 156.

die Spreublatter des Fruchtbodens gleich= breit, abgestußt.

Weidenblattriges Mindsauge.

Buphthalmum falicifolium. Lin. spec. plant. 1275.n.7. Conyca major altera. Camer. harc. Tab. 2.

Wohnort: Um Burghausen.

Blubezeit : Julius.

1310. grandissorum. Die Blatter wechselseitig, etwas gezahnt, rauh; die Kelche behaart; die Spreublatter des Fruchtbodens gleiche breit, stumpf, mit einer Granne.

Großblumiges Mindsauge.

Buphthalmum grandislorum. Lin. spec. plant. 1275. n. 8.

Wohnort: Um Munchen im Eschenlohe.

Blubezeit: Commer.

HELIANTHVS. — Sonnenblume.

1311. annuus. Die Blatter alle herzformig, drennervig; die Bluthen überhangend.

Gemeine Connenblume.

Helianthus annuus. Lin, spec. plant. 1276. n. 1. Eine fremde Pflanze, die aber auf den Dorfern allents halben an den Häusern angetroffen wird.

Gebrauch: Die großen Saamen geben ein Del, das dem Provenzerbl nichts nachgiebt (i), aber benn Tuchzbereiten und Wollkammen siatt des Baumble nicht kann gebraucht werden, weil es Wolle und Tuch hart macht (k), auch bald ranzig wird, und in Ergiebigkeit gegen das

(k) Leipzig. Anzeig. 1786. I. 9.

⁽i) Mind. Intelligenzhl. 1786. 68.

das Repsbl = 1: 21 fenn foll (1) aber gar viel reichlicher ausfällt wenn man die Saamen vor bem Preffen in der Muh: Te enthulfen laft. Den Burgeln und Blattern geben die Schweine nach (m). Aus den Bluthen bereiten die Bienen eine Menge Honia, Bache, und Borwache (n). Mit ben Blattern , bloff in Baffer gefotten, bat Br. Dr. Brummvieser auf Tuch, Geibe, und Leinwand eine blafaelbe mis Graue ziehende Schone Farbe erhalten, Die einen Blick in Braun befam, je nachdem er etwas Galg= geift, Bitriolgeift, ober Galpetergeift gufette.

COREOPSIS. — Corcopsis.

1312. Bidens. Die Blatter langettformig, fage zahnig, umfassend, gegenüber.

Europaische Coreopsis.

Coreopsis Bidens. Lin. spec. plant. 1281. n. 4.

Wohnort: An Wassergraben.

Blübezeit: August, September.

21mm. Br. Provinzialmedicus Montin erhebt (0) wi= ber diese Urt wichtige Zweifel, und scheint geneigt zu senn, fie für eine Ausartung von Bidens cernua gu halten.

(o) Schwed. Abh. 1766. 251.



⁽¹⁾ Mayer pfalz. Bemerk. 1779. 346.

⁽m) Holmberger a. a. D. (n) Gleditsch Bienenst. 331.

XXI. Rlasse.

I. Abtheilung.

EOVISETVM. - Kandelwisch.

1313. fylvaticum. Der Stengel mit einer Hehre an der Spige; die Blatteraftig: die Blatte afte haarfein.

Maldfandelwifd.

Equisetum sylvaticum, Lin spec. plant. 1516. n. T. Wohnort: In dunkeln feuchten Waldungen; Br. bon Voschinger bat ihn aus der Wegend von Zwiesel ge= fandt: ich fand ihn allenthalben in den Waldungen der füdlichen Gebirgkette.

1314. arvense. Der fruchtbringende Strunk blattlos; die Blatter des unfruchtbaren eins fach, gefurcht, 6 — 10 im Quirle; Der Strunk einfach.

Ackerkandelwisch.

Equisetum arvense. Lin. spec. piant. 1516. n. 2. Kerner oekon. Pfl. I. 24.

Wohnort: Meder, Ackerrainen, auch Wiesen, und oft: Waldungen.

Benierk. Die Kube bekommen davon den Durchfall, ber ihnen oft todtlich wird (p); auch ben Schaafen ift diese bose Pstanze außerst schadlich (q), da sie hingegen

⁽p) Haller hist. n. 1677. (q) Panzer Pstanzehs. XIII. 31.

die Schweine in Schweden begierig fressen sollen (r), aber Haller sagt (s), daß sie sie in der Schweiz gar nicht anrühren. Einigen Nußen soll sie benm Gerben der Hate haben (t). Nichts als fleißige Bearbeitung des Ackerlandes, und starke Düngung der Wiesen thut diesem Unkraute Einhalt, und unterdrückt es, tilgt es aber nicht (u).

1315. palustre. Der Strunk eckig, aftig; die Blatter einfach.

Gumpfkandelwisch.

Equisetum palustre. Lin. Spec. plant. 1516. n. 3.

B. Mit mehrern Bluthenahren am Ende.

Wohnort: In Graben.

Die Alehren erscheinen im Junius.

Bemerk. Auch diese Art ist den Schaasen, dem Rindviehe, selbst den Pferden schädlich (*), welches zwar, was die Pferde belangt, Hr. Oberdeichgräf Beckmann (v) läugnet, aber nur in Rücksicht seiner Gegend. Vielleicht kommt die Paraplegie der Pferde eher von diesem Kandelwische als von dem verschrienen Phellandrium oder seinem Küsselkäfer.

1316. fluviatile. Der blühende Strunk blattlos; der unfruchtbare beblättert: ungefähr 40 Blätter im Quirle.

Alugkandelwisch.

Equisetum fluviatile. Lin. spec. plant. 1517. n. 4. wohn=

(s) Haller loc. cit. (t) Panger a. a. D.

(v) Bedmann Bentr, IX. 320.

⁽r) Wallner schwed. Abh. 1742. 145.

⁽u) Nogmann ben Beckmann Bentr. IX. 298. — 353. (*) Haller hift. n. 1677.

Wohnort: An der Ally.

21nm. Der blattlofe Strunt unterscheidet fich vom blattlosen Ackerkandelwisch 1) durch seine ausehnliche Grofe: 2) daß er nicht gefarbt, fondern grun ift. Der Saamenstaub blau (w).

Gebrauch: Der Pobel zu Rom nimmt eine Urt Rans belwisch zur Speise auf, und haller glaubt (x), daß es Diefe fen. Die Schaafe verlammen bavon, auch Rube. wenn fie tradtig find, nehmen davon Schaden (v), aber Die Rennthiere lieben Dieses Autter vorzüglich (z).

1317. hyemale. Der Strunk blattlos, fleins steifborstig, am Grunde aftig. Schachtelhalm.

Zinnfraut, in Baiern.

Equifetum hyemale. Lin. spec. plant. 1517. n. 6. Wohnort: Feuchte Waldgegenden; um Jugolftadt im rothen Griefe.

Gebrauch: Bum Glatten ber Metalle, und Schach: teln, jum Scheuern bes Binnes; wozu boch auch bie übrigen Arten taugen. Pferde follen ihn freffen, aber dem Rindviehe und den Schaafen ift er schadlich (aa), vermuthlich, was man von der gangen Gattung fagen mochte, mehr wegen feines mechanischen Baues als um chemischer Eigenschaften Willen; ich menne; ber Kanbels wifd wirft mehr als Meffer, das vermundet, bann ale Gift, das die Flugigkeiten zerfegt.

1318. limosum. Der Strunk fast blattlos, afteins.

Schlamm=

⁽w) Haller hist, n. 1675. (x) Loc. cit. (y) Gleditsch Abh. III. 360. (z) Panzer a. a. D.

⁽aa) Cbendaf.

Schlammkandelwisch.

Equisetum limosum. Lin. spec. plant. 1517. n. 5: Wohnort: Torfgrunde; um Ingolstadt auf den naffen Wiesen ben Haunstadt.

CHARA. - Irmleuchter.

1319. vulgaris. Die Stengel glatt; die Blate ter einwarts gezahnt.

Gemeiner Armleuchter.

Chara vulgaris. Lin. Spec. plant. 1624. n. 2.

Chara caule laevi fragili. Haller hift. n. 1681.

Wohnort: In ziemlich reinen, doch stillen Waffern; in den Wafferbecken der Springbrunnen.

Blubezeit: Junius, Julius (bb).

1320. hispida. Der Stengel und die Blatter kurpfrachlig: die Stacheln genahert.

Steifborftiger Urmleuchter.

Chara hispida. Lin. spec. plant. 1624. n. 3.

Chara major caulibus spinosis. Vaillant. act. parif. 1719. tab. 3. f. 3.

Chara caule fragili spinoso. Haller hist. n. 1682.

Wohnort: In den Graben um Ingolftadt.

21nm. Die Pflanze mit Salpetersaure begoffen, braus fet mit derfelben sehr auf, und verliert ihre Rinde, die sich in der Saure auglößt. Eben dieß thut auch Chara tomentosa, die die preußischen Landleute als einen sehr guten Dunger aus den Seen, sogar gegen eine jährliche Bezahlung an die Sigenthumer der Seen, sammeln (cc). Da unsere Pflanze gleiche Sigenschaften hat, und in allen Gräben

(bb) Panger Pflangenf. XIII. 366.

⁽cc) Judis Schrift, ber naturf. Freund, VI. 233.

Gräben gemein ist, konnte sie zu gleichem Endzweck gesfammelt werden, und würde dadurch die Näumung der Gräben unmittelbar belohnt. Man bringt sie ohne vorshergehende Fäulnis auf den Alker, ohne beforgen zu dürsfen, daß sie da wurzeln nichte: denn sie kann außer dem Wasser nicht wachsen.

Sonst hat die Pflanze wegen ihrer kalligen Rinde und des vegetabilischen Markes eine Anverwandtschaft mit den Korallen, vielleicht mittels der Korallinien.

Diese Pflanze gab Hrn. Senebier in einem Aufgusse mit Waffer, bas mit fixer Luft gesättiget war, gar viel weniger reine Luft als im gemeinen Wasser (dd); sollte sich nicht die fire Luft des Wassers an der kalischen Rinde der Pflanze zersetzen? sollte nicht diese fixe Luft die Rinde angreisen, Gährungsluft erzeugen, und also mehr verzberben, als der eingezogene und gereinigt wieder ausgesstoßene Theil derselben wieder gut machen fann?

1321. flexilis. Stachellos, glatt; die Blatter an der Spiße gablig.

Biegfamer Armleuchter.

Chara flexilis. Lin. spec. plant. 1624. n. 4.

Chara caule laevi pellucido flexili. Haller hift.
n. 1684.

Chara translucens minor flexilis. Vaillant aff. gall. 1719. Tab. 3. f. 9.

Wohnort. Graben um Ingolffadt.

OPHIOGLOSSVM. - Matterzünglein.

1322. vulgatum. Der Stengel einblattrig; das Blatt enformig langettahnlich, ftumpf. 4.

Deutsches

⁽dd) Sennebier Einfl. I. 167. Bair, Stora II. Band,

Deutsches Mattergunglein.

Ophioglossum vulgatum. Lin. spec. plant. 1518. n. r.

Ophioglosum. Hort. eyst. vern. VI. fol. 7. fig. 2. Wohnort: Nach Menzel (ee) um Ingolffadt. Ich habe es bisher vergeblich gesucht; doch schrieb auch Prof. Drenling zur Abbildung der Pflanze im Hortus Eyftettentis, sie machse im Man auf feuchten Wiesen ivo man derlen Wiefen um Jugolftadt zu verftehen hat, weil Drenling daberum botanifirte).

\$. Haller hift. n. 1(85.

OSMVNDA. - Traubenfarrn (ff).

1323. Lunaria. Die Blatter gefiedert: Die Blatteben mondformig; der Bluthenstiel eine Kortsebung des Stengels.

Mondrante.

Ofmunda lunaria. Lin. Spec. plant. 1519. n. 2. Lunaria Botrytis. Hort. eyft. vern. Tab. 3. f. 3. Lunaria. Nov. Act. N. C. I. tab. 2. f. 1. 8 8.

B. Der Bluthenstiel zwentheilig.

Trew nov. act. N. C. I. Tab. 2. f. 10. 11.

Wohnort: Um Amberg, Wurmannsquick, Burg: baufen auf jonnigen Sugeln; um Jugelstadt auf bem Plain; um Regensburg (gg); fr. Apotheker Schiefel fand fie um Sulzbach, und Sr. held ben Edywabing nachst Munchen; Dr. Frolich fogar auf der Spitze des Setberges ben Tegernfee im September mit der foge: nannten Bluthe.

Blubezeit: May.

\$. Haller hift. n. 1686.

2lnm.

⁽ee) Synon. pag. 78. (ff) Panzer a. a. D. 54. (gg) Hoppe ectyp. tab. 101

21nm. Man vermenge mit dieser Art nicht eine ane bere, bisher in Baiern noch nicht gesundene; ich nenne fie

* Matricariae. Die Blåtter gefiedert: die Blåttchen enformig, gekerbt; der Bluthens stiel eine Fortsehung des Stengels.

Lunaria racemosa multisido folio. CBP. 355.

Springsfed. nov. act. N. C. I. 52. tab. 2. f. 5. 6. Sie ist in Schwaben zu Hause.

STRVTHIOPTERIS. - Spicant.

1324. Spicant. Die unfruchtbaren Blatter ges fiedert zertheilt in lange, sichelformige, ans einander stehende Stücke; die Fruchtblats ter größer, weitläuftiger gesiedert: die Stüsche schmäler. Naturh. Brief. II. 293, n. 419. Gemeiner Spicant.

Struthiopteris Spicant. Weiss. crypt. 287. Osmunda Spicant. Lin. spec. plant. 1522, n. 16.

Wohnort: Auf bem Gebirge ben Steingaben am Gutwasser; um Sobenschwaugau; im Sobenwalbedisschen; auf den Tegernseeischen Gebirgen.

ACSOSTICHVM. - Pollfarm.

1325. septentrionale. Die Strünke zweymal gablig: die lette Gabel ungleich: die Stüsche linienformig, die Bluthen oder Früchsten am Rücken bedeckt.

Steinfarrn.

Acrostichum septentrionale. Lin. spec. plant. 1524. n. 6.

Scop. ann. hift. nat. II. 67.

Holosteum alterum. Lobel adv. 17. gut.

Dd 2 Wohn:

Wohnort: Um Mitterfels zwischen Granithibefen: fr. von Poschinger hat ihn auch im Gebiete der Sofmark Frauenau gefunden.

21mm. Die Murgel braun; Die Strunfe febr gable reich, fabenformig, endlich gablig : bie Gabel ungleich : jede Gabelginte ftellt ein gabliges Blatt por, bavon Die Stucke ungleich und linienformig find; Die gange untere Flache jedes Blattstudes wird von den gestielten Fruchtfapfeln vollauf bedeckt, an welche fich der Lange nach ein linienformiges Bautchen auschmiegt.

PTERIS. - Saumfaren (hh).

1326. aquilina. Die Blatter drenfach jufams mengesext: die lezten Stucke gerundet lans zettformig, vollkommen ganz.

Adler : Saumfaren. Panzer Pflanzens. XIII. 111. Pteris aquilina. Maturbift. Brief. II. 204. n. 420. Lin. Spec. plant. 1533. n. 13. Weiss crypt. p. 289.

Wohnort: Nadelholzer allenthalben.

\$. Haller hift. n. 1688.

Gebrauch : Man wendet ihn zur Streue fur bas Dieh an. In Schweden wird bas Kraut grun oder ge= trocfnet zu Alfche gebrannt, und in die Glashutten vers führt, weil die Erde diefer Afche leichtflußig ift, und ein gutes Glas giebt (ii); auch in Franfreich nugt man es auf diese Art (kk). Die Asche mit Laugenwasser ver= menat, in Augeln geformt, fo groß man fie in der Sand halten kann, und jo getrocknet, dient in England zur Geife.

⁽hh) Panzer a. a. D. 99. (ii) Schäffer schwed. Abh, 1759, 10. (kk) Haller loc. cit.

Celfe, die die Bafche schon weiß, und den Blauel ent= behrlich macht (11). Die jungen Schöflinge werten von ben Japanesern, ehe fie die Blatter entfalten, gegessen. aud) die gestoßene, und durch aufgegossenes und wieder ausgebrucktes Waffer gereinigte Burgel focht man bafelbit gur Speife (mm); aber Saller (nn) verwirft biefe Roft. und rath fie füglicher ben Schweinen zu überlaffen. Die Blatter mit ben Stengeln im Julius gefammelt, ebe fie noch vom Brande verderben, dienen gum Gerben ber feinern Saute auf naffem Wege (00); auch die Burgel wird in einigen nordlichen Landern zu Bearbeitung der Kelle, besonders ber Biegenfelle, zu Corduan gebraucht (pp).

ASPLENIVM. - Streifenfarm (99).

1327. Scolopendrium. Der Strunk gottig; Das Blatt vollkommen ganz, gleich breit lamette formig, am Strunte ausgeschnitten.

Dirfdzunge.

Asplenium Scolopendrium. Lin. spec. plant. 1537. 12. 3.

Wohnort: Im Haasenthale ben Ettal; auf den Kel= fen um Weltenburg. Soffmann hat es in der Dberpfalz ben hollenstein (rr), und hr. Dr. Thwingert an den waldigen Kelfen Hohenschwangaus gefunden.

\$. Pollich palat. n. 957.

21mm. Sahlreiche Strunte fommen aus Teiner Murgel. Die Blatter find zuweilen gewellt.

D 0 3

1328.

⁽¹¹⁾ Triewald schwed. Abh. 1742. 114.

⁽mm) Thunberg jap. 332.

⁽nn) Haller loc. cit.

⁽⁰⁰⁾ Gleditid Albh. III. 133.

⁽pp) Panger a. a. D.

⁽qq) Panzer a. a. D. (rr) Delic. altorf. Scolopendrium.

1328. Trichomanes. Das Blatt gefiedert; die Blattchen fast tellerförmig, gekerbt, von einander entfernt.

Miderthon.

Asplenium Trichomanes. Lin. spec. plant. 1540.

Wobnort : Felsenrizen ; alte verfallene Mauern.

\$. Linné mat. med. n. 483.

21mm. Jahlreiche Blatter aus einer Murzel; die Spule glanzend, schwarz, auch purpurfarben (ss), aber in der Jugend grun.

1329. Ruta muraria. Das Blatt aftig gefiedert; die Leste wechselweise; die Blattchen keils formig, gekerbt.

Mauerraute.

Asplenium Ruta muraria. Lin. spec. plant. 1541.

Wohnort: Felsenrizen; alte vom Mortel entblößte Mauern.

\$. Linné mat. med. n. 484.

21mm. Jahlreiche Blatter aus einer Burgel; der ge= meinschaftliche Blattstiel hohlkehlig.

POLYPODIVM. — Tupfelfarrn (tt).

1330. vulgare. Das Blatt gefiedert zerschnitten: die Stücke stumpf lanzettförmig, wechsels weise, in einander versließend; die Burzel schuppig...

Engel=

⁽ss) Pollich palat. n. 958. (tt) Panger a. a. D. 160.

Engelfüß.

Polypodium vulgare. Lin. spec. plant. 1544. n. 13. Wohnort: Waldungen.

\$. Haller hift. n. 1696.

1331. Lonchitis Das Blatt gefiedert; die Blattchen etwas sichelformig, sagezähnig, stachlig gefranzt, am obern Grunde mit einnem Blattohre.

Milstraut. Panzer Pflanzens. XIII. 183. n. 33. Polypodium Lonchitis. Lin. spec. plant. 1548. n. 27.

Wohnort: Auf bem Hirschwang im Ettaler Gebirge: ben Bergen; am Bendelsteine; auf dem Tegernseer Gesbirge.

fiedert; die ersten Blattchen langettförmig, paarweise am klevigen Strunke sitend, und an ihm mit den untersten Blattchenstücken ein Biereck bildend.

Buchentüpfelfaren. Panzer Pflanzens. XIII. 201. n. 52.

Polypodium Phegopteris. Lin. spec. plant. 1550. n. 36.

Phyllitis minor hirfuta, pinnis variis. Ammann comment. petrop. X. 298. Tab. 20.

Wohnort: Hr. von Postdinger hat ihn in der Gegend von Franchan, und Hr. Elger an Felsenrigen um Deggendorf häufig gefunden.

21nm. Der Umrif des Blattes fast wie eines Dreveckes; bie Blottchen langertsbruig, gesiedert zerschnitten: die Stücke gerundet wie ben kills mas, gekerbt, behaart; Db 4

Die untersten benden Stude jedes Blattchens bilben, da fie genau am Strunfe selbst aufsigen, mit denen des Giez genblattchens eine Art von Viereck. Der Strunk selbst, oder die Mittelrippe des ganzen Blattes dunne, klepig. Die Pflanze kann Fuß hoch.

1323. aculeatum. Das Blatt doppelt gesiedert: die Blattehen der ersten Ordnung etwas sichelsbrung: die der zwenten Ordnung ens förmig, stachlig gefranzt.

Stachliger Tupfelfaren.

Polypodium aculeatum. Lin. spec. plant. 1552. n. 45. Weiss. crypt. 322.

Wohnort: Um Steingaben.

21mm. Der Umrig langettformig, die Sohe unter einem Ruff, die größte Breite etwas mehr als vier Finger groß; Der Strunk des Blattes burchaus flenig; die Blattchen ber erften Ordnung langettformig, etwas fichelfdrmig aufwarts gebogen, bie unterften furger, bann aufwarts allmablig langer, endlich wachsen fie wieder ab, und oben find weiter nichts mehr als Blattchen ba, Die benen der zwenten Ordnung gleichen; die untern und mittlern Blatteben berablaufend gefiebert, meiter oben nur gefiedert zerschnitten, endlich bloß fagezabnig; die Blattchen ber zweyten Ordnung enformig, mit einer Stachel an der Spitze, am Rande fein und fparfam frachlig fagerabnig: jedes obere Grundblattchen ber zwenten Ordnung größer, und mit dem Strunte parallel, da: ber die obern Blattchen, die nicht mehr gefiedert find, bier gebort ericbeinen.

1334. spinosum. Die Blatter doppelt gesiedert; die Btattehen spisig langetisbemig, fagezahenig, am obern Grunde fast geohrt: die Zähne

Zahne mit einer Stachel; der Strunk mit Kleven besezt.

Feinborftiger Tupfelfaren.

Polypedium filix femina spinosa. Weifs. crypt. 316.

wohnort: Hr. P. Magold fand diese Art um Te-gernsee.

2inm. Diefe Urt gehort unter die ansehnlichern ihrer Kamilie: das Ctuck, was ich vor mir habe, ift faft I & Buß lang. Der Umrif faft eines langlichten Drenectes: die unterften Blatteben ber erften Ordnung lang, Die folgenden affinählig turger. Der Strunt, und Die Mittelrippe der Blatteben flenig; die Slatteben ber ers ften Ordnung lang und febr fpifig langettformig, voll= Kommen gefiedert, weiter oben herablaufend gefiedert, Die oberften nur gefiedert zerschnitten, endlich bloß fage= abnig; die Blattchen ber zweyten Ordnung fpitzig langettformig; fagegabnig, am Grunde gang und faft feilformig, jedes über dem obern Grunde mit einem ftar= Fen porspringenden Babue, daß es badurch fast wie ge: blirt wird: alle biefe Babne, Gagegabne, und Epigen mit einer feinen Stachel; bas obere Grundblatichen jebes Blattchens ber erften Ordnung großer, mit bem Strunke des Blattes parallel. Die Angahl der Blattden ber erften Ordnung, bie meiftens wechselseitig find, reicht über 20 Paare binaus, davon nur einige wenige Der unterften bluthenlos find.

1335. cristatum. Das Blatt drenmas gesiedert; die Blattchen der lezten Ordnung gesiedert zerschnitten, seinstachlig.

Rammformiger Tupfelfaren.

Polypodium filix femina cristata. Weiss. crypt.

317.

Wohnort: Ich fand diese Urt im Eschensohe ben München; Gr. P. Magold im Tegernseer Gebirge; Gr. von Poschinger um Francuan.

Ann. Sehr ahnlich dem vorbergehenden, aber, obgleich eben nicht fleiner, doch zarter. Der Strunk mit
sparfamen und kleinen Kleyen besezt; das Blatt drenfach
gesiedert: die Blatichen der ersten und zwenten Ordnung
im Umrift gleichformig lanzettabulich, die der dritten fast
gleich breit, herablaufend, tief (aber sparsam) sagezähnig und gleichsam gesiedert zerschnitten: an der Spige
jedes Zahnes eine kurze sehr feine Stachel.

1336. dentatum. Das Blatt doppelt gesiedert; die Blattchen der zweiten Ordnung langlicht, gesiedert zerschnitten: die Stücke scharf 2—3 zähnig.

Bezahnter Tupfelfaren.

Polypodium dentatum. Naturh. Brief. II. 295. n. 427.

Polypodium filix femina dentata. Weifs. crypt.

Polype dium pinnis pinnatis, pinnulis lanceolatis, femipinnatis, lobis acute bisetis. Haller list. n. 1704.

Wohnort: In Waldungen; um Ingolstadt an der Maut Gabel.

Unm. Der Strunk ziemlich zart, sehr wenig klenig, etwa 3 Handbreiten hoch; die Mittchen der zwenten Ordnung lanzettsbruig, gesiedert zerschnitten; die Stücke mit 2 — 3 — seltner 4 langen sehr spitzigen, vorwärts gerichteten Zähnen.

1337. crenatum. Das Blatt doppelt gesiedert; die Blättchen der zwerten Ordnung lanzetts förmig, formig, gefiedert zerschnitten: die Stucke 2 — 4 mal eingeschnitten.

Geferbter Tupfelfaren.

Polypodium crenatum. Naturhift. Brief. II. 295. n. 426.

Polypodium filix femina crenata. Weiss. crypt. 313.

Polypodium pinnis pinnatis, pinnulis ovatis obtusis, dentatis, dentibus imis bisidis. Haller hist. n. 1703.

Wohnort: Um Hohenschwangan; und, nach hrn. von Poschinger, um Frauenau.

Anm. Dem vorigen ungemein ahnlich; aber die Zahne find weniger scharf, und die Pflanze viel größer, welchen leztern Umstand Hr. Weiß (uu) gerade umgekehrt angiebt.

1338. Filix mas. Das Blatt doppelt gefiedert; die Blattchen der zweiten Ordnung in eins ander verfließend, länglicht, seichtgekerbt, zugerundet; der Strunk klevig.

Farrenfrautmannlein.

Polypodium Filix mas. Lin. spec. plant. 1551.

Wohnort: Baldungen; gemauerte Befriedigungen, die den Mortel verloren.

Gebrauch: Die Islander kochen Wollengarn mit diesem Kraute, oder deffen Safte, das davon grun wird, aber die Farbe halt nicht gut (vv).

1339. fontanum. Das Blatt fast doppelt gefiedert, lanzettförmig; die lezten Blattchen etwas

⁽uu) Crypt. p. 316. (vv) Plassen Reise II. 106.

etwas stumpf, scharf eingeschnitten; die Blatte rippe glatt.

Quelltupfelfaren.

Polypodium fontanum. Lin. spec. plant. 1550. n. 39.

Filicula fontana. Tabern. 1181. gut.

Adlanthum filicinum durius crifpum minimum. Barrelier icon. 432. fig. 1.

wohnort: Br. Elger fand ihn in ber Nachbarschaft von Deggendorf an felfigen Quellen.

21nm. Die Blattrippe am Grunde schwarz, endlich durchaus rothbraun; viele Blatter aus Einer Burzel; die Wurzel oben kopfformig.

pelt gesiedert: Das Blatt langettsvemig, doppelt gesiedert: die Blattchen bender Ordenungen ziemlich entfernt, die der zwenten gesiedert zerschnitten: die Stücke stumpf, gekerbt.

Gebrechlicher Tüpfelfaren. Panzer Pflanzenf. XIII. 235.

Polypodium fragile. Lin. spec. plant. 1553. n. 51. Polypodium sumaroides lobatum. Weiss crypt. 319. Adianthum filicinum aquaticum molle minimum. Barrelier icon. 432. fig. 2.

Wohnort: An Kelsen in der Nachbarschaft von Deggendorf fand ihn Hr. Elger, um Frauenau Hr. von Poschinger.

Unm. Sehr ähnlich bem vorhergehenden, aber viel größer, spannenlang; die Blättchen der zweyten Ordzung etwas herablaufend; die außersten Blättchen sind nicht weiter gefiedert, sondern nur (oft seicht) gefiedert gerschnitten. Die Blattrippe glatt, am Grunde schwarzeroth.

Linne

Linne hat Barreliers Abbildung nicht angeführt; viels leicht mit Wohlbedacht: sie stellt zwar, überhaupt bestrachtet, die Pflanze gut vor; aber die Rättchen der zwenten Ordnung stehen viel zu nahe, auch fast die der ersten. He Weiß, der diese Abbildung ansührt, beschreibt vielleicht eine andere Pflanze: denn er sagt, die Fructisicationen stünden dicht aneinander; ich sinde in dem noch erst blühenden (nicht fruchttragenden) Stücke auf jedem Blättchen der zwenten Ordnung zers streute, entsernte, weisse Puncte (5 — 10), in einis ger Entsernung vom Naude.

1341. Dryopteris. Das Blatt mit gestiesten rechtwinklig gegensiberstehenden Blattchen; die Blattchen doppeit gesiedert: die der zwensten Ordnung wechselseitig, gerundet, in einsander versließend.

Gidentupfelfaren.

Polypodium Dryopteris. Lin. spec. plant. 1555. n. 63.

a. Mit einem Paare gestielter Blattchen.
Polypodium Dryopteria. Weis crypt. 324.
Thelypteris minor, pinnulis dentatis. Ammanu comment. petrop. X. 301. tab. 22. f. 2.

8. Mit mehrern Paaren gestielter Blattchen. Polypodium obtusifolium. Naturh. Brief. II. 296. n. 429.

Wohnort: Waldungen, Quellen.

21nm. Die gestielten Blattchen, in die sich das Blatt zertheilt, stellen für sich einen doppelt gesiederten Tispfelfaren, und ihre Blattchen das Engelsuß im Kleinen por.

MARSILEA. - Marsilie.

1342. quadrifolia. Vierblattrig: die Blatter herzformig, übers Kreuz, an der Spițe des Stengels.

Bierblattrige Marfilie.

Mariilea quadrifolia. Lin. fyst. veget. 942. n. 2. Lemma. Bern. de Jussieu mem. de l'Acad. de Par. 1740. in 8vo p. 375.

Lens palustris II. Watth. Breutt. p. 392. averf. recht gut.

Wohnort: Zwischen Rosenheim und Rloster Roth in Lachen und Bachen.

21nm. Die gestielten Schilbe kommen aus der fries chenden Wurzel und den untersten Theilen des Stensgels hervor. Die schwimmende Pflanze breitet ihre Blatter auf der Oberflache des Wassers aus, und sieht einem vierblattrigen Klee ahnlich, aber die Blatter has ben keine Mittelrippe.

** **

Allgemeine Anmerkung.

Die Alten haben den Ruckenkrautern Bluthen und Saamen abgesprochen. Um die Zeiten des D. Brunnsfelß (ums J. 1530) wußte man schon etwas von den Bluthen und Saamen der Farrenkrauter, das aber mit Fabeln untermengt war, und von den Gelehrten nicht geglandt wurde. Endlich trat Hieronymus Bock hervor, der es im J. 1539 diffentlich betheuerte, er habe die Saamen an der Osmunda regalis schon viermal gefunden. Dorstenius und E. Gesner sprachen gleichzwohl noch immer einigen Farrenkrautern die Saamen

und Bluthen ab, die boch Matthiolus 1548 an ber Ofmunda Lunaria und bem Farrenfraute gefunden gu haben versichert. Nach und nach, obwohl immer noch unter manderlen Widersprüchen, ließ Conicerus im S. 1551 Saamen in ber Ofmunda Lunaria: Cordus (im 3. 1561) aber die Fortpflangung des Afplenium Trichomanes und ber übrigen Ruckenfrauter durch ben Stanb, ber auf ihrem Ruden jugegen ift, gu, ob er ihm gleich ben Ramen eines Caamens nicht geben will. Robel beschreibt im 3. 1576 Die Caamen ber Ofmunda regalis; das that im 3. 1588 fast an allen damals be-Fannten Rudenfrautern Sob. Bapt. Porta : in ber erften Salfte des fiebengehnten Sahrhunderte in Rudficht der Ofmunda regalis, der Phyllitis, der Ruta muraria Johann Bauhin: in Rudficht der Filix bacifera Jatob Cornutus im 3. 1635 : der Filix mas Parkinfon im 3. 1640: bes Scolopendrium Rehemias Grew im 3. 1671: des Polypodium vulgare, Afplenium, det Mauerraute, bes Farrenfrantes Morrison im 3. 1674. und Malvighi; fast um diese Beit sah auch Swammer= Damm bie Saamen ber Ruckenfrauter : Bluthen und Saamen im Ophioglossum scandens bes Linne um Das 3. 1678 Jafob Brenne: in ben Ruckenfrautern über= haupt um das J. 1685 Paul Amman und Joh. Bapt. Triumfetti, auch Rai; im 3. 1609 erzählt Morison, er habe die Saamen der Sirfdzunge und ber Ofmunda regalis gefaet , und im folgenden Jahre Pflangchen baraus erhalten (ww). Tournefort bilbete gleichfalls gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts die Caamen= gehäufe und Saamen der Farrenfrauter ab (xx), aber er erklarte fie daben bluthenlos. Um das 3. 1710 ente bedte der große Reaumur die Saamen an verschiedenen Arten

⁽ww) Lammsdorf de fil. gen. (xx) Panger Pflangens. XIII, 9.

Arten des Fucus (yy), einer Pflanzengattung, die meis ner Mennung nach beger unter den Ithekenfrautern, als unter ben sogenannten Maen fieht. Micheli beruft fich um das %. 1720 auf den Mugenschein. daß den Karrenkrautern nicht nur Saamen fondern auch Bluthen gus fommen (zz). Geit diefer Zeit fam burch die Beobach= tungen der herren Berhard von Juffieu (*), von Lin= ne (a), von Haller (b), Maratti (c), Abanson (d). Gleditsch (e), von Gleichen (f) (der nach Saller erwiesen hat (g), daß die vermenntlichen Caamen noch nicht die Saamen felbft, fondern Saamengehaufe fenen), Roblreuter (h), Schmiedel (i) immer mehr Licht in Dies fen Theil der Botanit, wo es aber gleichwohl noch lange nicht Mittag ift.

II. Abtheilung.

PHASCVM. - Ohnmund.

1343. cuspidatum. Die Blatter enformig, stumpf, zugespitt, etwas wegstehend: die oberften angeschloffen.

Bugespitter Ohnmund.

Phascum

(zz) Panger a. a. D.

(a) Amoenit. acad. Tom. I.

(b) Hift. stirp. helvet.

(d) Familles des plantes.

(e) Flor. Lipf. (f) Das Renefte aus bem Reich ber Pflangen.

(g) Panger a. a. D. 14.

⁽vy) Mem. de l'Acad. de l'ar. 1711 & fegg.

^(*) Mem. de l'Acad. de Par. 1739. p. 240. in 4to. Pi-Iularia. = 1740. p. 263. in 4to Lemma.

⁽c) De vera florum existentia in plantis dorsiferis.

⁽h) Das entdeckte Geleinmiß der Eryptogamie.
(i) Icones & Analys, plant.

Phascum cuspidatum. Schreber de phasc. p. VIII. Tab. 1. f. 1. 2.

Phascum acaulon a. Lin. spec. plant. 1570. n. I.

Bryum bulbiforme. Necker meth. musc. 230. n. 42.

Wohnort: Gartenland, Aecker; überhaupt Moders

Es erscheint mit seinen Kapseln schon im Hornung, fährt damit fort den ganzen Frühling hindurch, und erscheint mit ihnen abermal im August (k).

21nm. Diese Art treibt zuweilen einen einfachen Stens gel , zuweilen ift sie mahrhaft stengellos.

1344. subulatum. Die Blatter lanzettahnlich linienformig, ziemlich wegstehend: die obern aus einem breitlichten Grunde pfriemenformig.

Pfriemenformiger Ohnmund.

Phascum subulatum. Schreber de phasc. p. 8.

Lin. Spec. plant. 1570. n. 2. Hedwig adumbr. I. 83. Tab. 35.

Phascum acaulontrichodes. Dillen. musc. Tab. 32. f. to.

Wobnort: Im sandgemengten Thone der kleinen Dos naninseln ben Ingolstadt an schattigen feuchten Stellen. Die Rapfeln sand ich im Julius.

1345. crifpum. Die Blåtter langettförmig, vollkommen gang: am Stamme klein, entfernt: um die Früchte lang, pfriemenformig fpis tig; gedrängt, im trocknen Zustande kraus.

Gekrauseter Dhumund.

Phascum

⁽k) Schreber loc. cit. pag. XX.

Bair, Slora II, Band.

Phascum crispum. Hedwig adumb. I. Tab. 9.

Wohnort: Mit dem Frühlingshungerblumchen. Die Rapfeln reifen, wann das hungerblumchen blibt.

21mm. Die Stammchen roth, armblattrig; die Blatz ter flein, lanzettförmig. Oben werden diese foust einsachen Stämmchen gewöhnlich 2 — 3 zweigicht, aber diese Zweige sind bloß knospenformig, das ist: sie sind Blatthensknospen, mit gar viel langern, spisigern Blattern als am Stamme; die Kapseln fast kugelformig, braun; die obersten langen Blatter frausen sich im Trocknen.

1346. nitidum. Sehr klein; die Blatter pfries menformig langertahnlich, aufrecht.

Glanzender Ohnmund.

Phascum nitidum. Hedwig adumb. I. Tab. 34.

Wohnort: Um Ingolftadt in der Kothan an feuchsten Stellen, wo es kleine Rafen bildet.

21mm. Die kleinste Art ihrer Gattung; die Blatter lanzettformig, allmählig (nicht schnell) verengert; die Farbe gelblichtgrun, die Kapfel schwarzlichtgrun.

SPHAGNVM. — Torfmoos.

1347. cymbifolium. Die Aeste abwarts hangend, walzenformig; die Blatter fast langettformig.

Gemeines Torfmoos.

Sphagnum cymbifolium. Hedwig fund. II. 86.

Sphagnum palustre molle, deslexum, squamis cymbiformibus. Dillen. hist. musc. tab. 32. f. 1.

- a. Weiß.
- B. Noth.
- 2. Grun.

Wohnort: Sumpfe, Morafte.

Gebrand: Diese weiche Moosart bient zur Fullung ber Polster (1); sie bildet vorzüglich den Torf, und macht Moraste zu Torfmovren, die doch einige Gewächse tras gen (m).

1348. capillaceum. Die Aleste abwarts hangend, febr dunn, haarformig zugespist; die Blate ter spisig lanzettsbrmig.

Fadenformiges Torfmoos.

Sphagnum palustre capillaceum. Weifs. crypt. 265.
Sphagnum palustre molle deflexum squamis capillaribus. Dillen, hift. musc. Tab. 32. f. 2.

Wohnort: Diese viel seltnere Art fand Jr. Frblich im Wachselmoose, einem Moraste des Tegernseer Ges birges.

光光

1349. alpinum. Die Stamme gedrängt, oben ästig; die Beste aufrecht; die Blatter lans zettformig, nervenlos, an den Seiten eins gerollt.

? Sphagnum alpinum. Lin. spec. plant. 1570. n.2.

? Sphagnum subulatum viridissimum, capsulis ovatis. Dillen. musc. tab. 32. f. 3.

Wohnort: Moraste.

21nm. Ich hatte diese Pflanze wohl cher um Burghausen gefunden, wo sie an einer morastigen Stelle im Holze einen Rasen bildete; neulich hat sie mir Dr. Dr. Thwingert von Füßen gesandt; memal sah ich Kapfein, aber der ganze Bau verlangt eine Stelle in dieser Gat-Ee 2

(1) Weiss crypt. p. 140.

⁽m) Tijcherftrom fcwed. 216h. 1781.

tung, in welcher sie mit dem gemeinen Torfmoore viele Webnlichkeit bat.

Die Blåtter sind manchmal ziemlich steif, sonst aber weicher, und etwas rauschend; auch die Farbe ist bald hell=bald blaßgrun.

GYMNOSTOMVM. - Rahlmund.

1350. cirrhatum. Die Stammchen aufrecht, aftig; die Blatter pfriemenformig, im Trockenen Zustande lockig gerollt.

Lockiger Rahlmund.

Hypnum foliis capillaceis, congestis, crispescentibus, capsulis ovato cylindricis, brevissime ciliatis. Haller hist. n. 1786.

Bryum cirratum & stellatum, tenuioribus soliis. Dillen. musc. tab. 48. f. 42.

Mnium cirrhatum. Lin. spec. plant. 1576. n. 8. wohnort: Auf Steinen in Laubhblzern.

Die Rapfeln reifen im Berbste.

Amm. Haller giebt einen gefranzten Kapfelmund an, ich fah ihn kahl, vielleicht an zu alten Kapfeln. Hat Haller Recht, so gehort das Moos in eine andere Gat: tung.

Die Blåtter sind eigentlich sehr schmal lanzettsbrmig, haben eine Mittelrippe, und im feuchten Zustande einen gewellten Rand, sind aber niemal flach, sondern kahnstbrmig gefaltet. Die Kelchen ter längnet Pollich (n); gleichwohl sind sie da, aber von den übrigen nicht versschieden, ausgenommen, daß sie sich weniger rollen.

1351. canescens. Die Zweige aufrecht, rasens bilden; die Blatter lanzettformig, in ein langes

⁽n) Palat. n. 986.

langes Haar auslaufend; die Rapfelstiele furz: die Rapfeln aufrecht.

Grauer Rahlmund.

Hypnum canescens. Weber spicil. n. 156.

Hypnum canescens hirsutum. Weiss. crypt. 211.

Hypnum ramis alternis brevioribus, foliis pilofis, petiolis brevibus, flexuosis. Haller hist. n.
1780. Tab. 45. f. 4. aber ohne das Haar an jez
der Blattspike gezeichnet.

Dillen. musc. tab. 47. f. 27.

Wohnort Schindelbacher, alte Baumstamme; um Ingolftadt auf den Bafionen.

Unm. Die Rapselftiele nicht über einen halben 30ll lang, im trocknen Zustande gewunden.

1352. truncatum. Die Blatter flachverbreitet, enformig, scharf zugespitzt; die Kapsel verstehrt enformig, abgestutzt; der Deckel mit einer gebogenen schnabelsormigen Spitze.

Albgestußter Rahlmund.

Gymnottomum truncatum. Hedwig adumbr. I. 13. Tab. 5.

Bryum truncatulum. Lin. spec. plant. 1584. n. 18. Wohnort: Auf den Wendeplägen, die im Frühling überschwennnt waren.

Die Rapfeln erscheinen im Marz, April.

1353. pyriforme. Die Kapfeln aufrecht, birns formig; der Deckel zugespist: die Spise etwas gebogen; die Kappe pfaemenformig; die Blatter enformig, durchscheinig.

Virnformiger Rahlmund.

Bryum pyriforme. Lin. spec. plant. 1580. n. 4.
Weiss. crypt. 183.
Pollich palat. n. 008.

Bryum ferpillisolium pellucidum, capsulis pyriformibus. Dillen. tab. 44. fig. 6.

Wolnort: Auf Thonboden, wo furzes Gras wachst. Die Rapfelie reifen im Herbste.

21mm. Die Stammen sehr kurz, kaum eine Linie lang; die Blaner enformig, zugespitzt (Linne giebt sie, nicht richtig genug, ftumpf an), heiter grun; der hapsfelstiel etwa zwey Linien lang, blagrobthlicht.

1354. ovatum. Stengellus; die Rapfeln aufrecht: der Deckel gewolbt, lang zugespist: die Spise schief; die Platter enformig, mit einem Haare am Ende.

Enformiger Kahlmund.

Gymnostomum ovatum, Hedwig adumbr. I, 16.

Wohnort: Auf leichter Ufererbe; auf den Bastionen. Die Lapfeln erscheinen im Marz.

21nm. Die Blatter inwendig mit einem gekornten Wesen bekleidet.

1355. Hedwigia. Liestig; die Rapseln aus den Enden und der Sette, fast stiellos; die Blatter lanzettsvinig, mit weisser durchescheiniger Spise; die Kelchblatter mit langen Haarfranzen am Ende.

Bedwigie.

Hedwigia ciliata. Hedwig adumbr. I. 107. tab. 40. Sphagnum nodosum hirsutum incanum. Dillen, musc. tab. 32. fig. 5.

wohn=

Wohnort: Hr. P. Hunger hat sie auf Steinen im Bohmerwalde angetroffen.

Unm. Es war verdrüßlich für mich, daß ich von der gewählten Methode gezwungen ward, diese Pflanze, die den Namen einer eigenen Gattung trägt, und nach Hrn. Dr. Hedwigs Methode auch ist, unter eine schon genannte Gattung zu bringen. Allein Hrn. Dr. Hedwigs Berdiensste um die Botanik sind zu groß, als daß sie mit der Gattungsbenennung eines Mooses nach seinen Namen belohnt werden konnten.

* * *

2356. serpens. Die Stammehen kriechend; die Aleste fadenformig, etwas aufgerichtet, zweis gig; die Blatter schmal lanzenformig, haars formig spisig, im Trocknen angedrückt mit wegstehender Spise.

Hypnum ferpens. Lin. spec. plant. 1596. n. 38. Weber spicil. n. 166.

Hypnum trichodes serpens, setis & capsulis longis, erectis. Dillen. musc. Tab. 42. f. 64.

Wohnort: Waldungen, Felsen.

21nm. Die Blatter im feuchten Zustande etwas wegsstehend. Die Kapfeln sah ich nicht; ich habe die Pflanze daher nur muthmaßlich und nach Pollichs (o) Angaben in diese Gattung gebracht; sie sollen sich etwas neigen, und ihr Deckel sehr kurz, kann 4 " lang seyn.

Allgemeine Ammerkung.

Man hute sich, daß man nicht jene Moose, derer Kapfeln die Deckel schon vor sehr langer Zeit abgewor-Ee 4 fen,

⁽o) Palat, n. 1050.

fen, und durch Wind und Wetter ihre Franzen verloren haben, für Kahlmunde ansehe.

Nach meiner Methode, ben welcher ich bloß auf ben Kapfelbau sehe, hatte ich zwar das Torfmoos mit der ges genwärtigen Gattung verbinden sollen; allein da ich diese Beränderung der Gedwigischen Methode bloß als eine Erleichterung derselben gewählt habe, und diese ben den zwo Gattungen, von denen die Rede ist, schon durch den ganzen Pflanzenban hinlänglich erhalten wird, so wellte ich in diesem Falle nichts neuern.

TETRAPHIS. - Vierzahn.

1357. pellucida. Die Rapsel fast walzenförmig; das Stammehen zweiglos; die Blatter ens förmig.

Durchscheiniger Biergahn.

Mnium pellucidum. Lin. Spec. plant. 1574. n. 1.

Dillen. musc. tab. 31. f. 2.

Blubezeit : Baumftode.

Aum. Co giebt zwo Abarten bicfes Moofes, bavon die eine nach allen Ausmeffungen um die Halfte kleiner ift, als die andere.

SPLACHNVM. - Schirmmoos.

1358. mnioides. Die Blätter mit einer Mittels rippe, langettformig, lang zugespist; der Kapseluntersat verkehrt kegelsormig.

Mulumartiges Schirmmoos.

Splachnum mnioides. Hedwig. adumbr. II. 35. Tab. 9.

Wohnort: Auf den Donaninfeln ben Ingolstadt fand ich einst einige von den gestirnten Pflanzchen, feine von den fruchttragenden.

2111111.

21mm. Das unfruchtbare Stammchen aufrecht, schlank, ziemlich armbiattrig, meistens mit einigen Westeben aus den Blattwinkeln, an derer Spike wie an der Spike des Stammchens einige Blatter in eine Ruospe gedrängt benfammen fteben, u. diese Blatter find am Grunde satt orgnieuroth.

Das fruchtbare Stammeden beschreibt fr. Dr. Hebe wig gleichfalls aufrecht, aber ganz einfach. Der Kapsels stiel aus der Spitze, nicht viel langer als das Stamme den, oranienroth, kaum gewunden. Der Kapseluntersfatz genau verkehrt kegelformig, grun, endlich braun; die Kapselgrunlichtbraun: die Zahne der Mundung roth.

a359. longisetum. Die Rapseln fast walzen förmig; der Deckel gewöldt; der Kapseluntersaß enförmig; die Rapselstiele gewunden; die Blate ter enförmig, weichstachlig zugespitzt.

Langstieliges Schirmmoos.

Wohnort: fr. Frolich fand biefe Urt um Tegernfee. Die Rapfeln reifen im Angust, September.

21mm. Die Stämmchen einfach, etwa 4" lang; die Blätter ohne die Spike gemessen 2" lang, 1" breit, exförmig, ganz, recht scharf beobachtet an ihrer obern Hälfte seicht sägezähnig: der Rückennerven verlängert sich in eine lange pfriemensörmige gezähnelte Granne. Der Fruchtstiel aus dem Ende des Stämmchens, 2½" lang, unten oranienroth, oben gologelb. Der Kapselzuntersah enformig, bauchig, dieter als die Kapsel, dunskelroth wie geronnen Blut; die Kapsel walzensörmig, etzwas bräunlicht gelb; die Zähne der Mündung sattroth, so lang als die Kapsel, im Trocknen Zustande. Zurückzgeschlagen, angedrückt. — Die Pslanze hat die Blätter von Splachnum urceolatum, die Frucht von Splachnum vasculosum, das Verhältnis des Kapselstiels zum Stämmchen von Splachnum Sphaericum.

LEERSIA. - Leerfie.

mig, scharf zugesvikt; die Kapfeln aufrecht, enformig; die Deckel kegelformig schnabelsahnlich, etwas gebogen.

Gespitte Leerfie.

Wohnort: Sr. Frolich hat fie um Neuburg an ber Donau gesunden.

Die Rapfeln reifen im April.

Annt. Die Pflanze ift nicht größer als die gemeine Leersie, sie hat auch ganz gut ihren Bau; aber die Blatzter stehen weniger dicht, sind etwas schinaler, und scharf zugespist, wie benm zugespisten Ohnmunde; die Kappe ist braun.

Rapselstiele kurz; die Blatter schmal lanzettformig, in ein langes Haar auslaufend.

Polsterformige Leersie.

Bryum pulvinatum. Lin. spec. plant. 1586. n. 28.

Pollich palat. n. 1016.

Bryum orbiculare pulvinatum, hirsutie canescens, capsulis immersis. Dillen. musc. tab. 50. sig. 65. Wohnort: Auf Steinen; alten Mauern, Dachern.

Die Rapfeln reifen im Fruhlinge.

Unm. Dieses Moos bildet einen so dichten Rasen, daß die alten vertrockneten Stamme eine Masse ausmaschen, die jener des Fenerschwamms gleicht, auch, wie sie, im Durchschnitte eine ebene glanzende Flache giebt. Die aussere Oberflache, die die noch frischen Pflanzchen bilden, ist von den vielen Haaren ganz grau.

1362. ciliata. Die Kappe verkehrt glockenformig, zugespiht, am Rande unten framenartig gezahnt; die Scheide am Grunde des Kapselstieles walzenförmig.

Gefrangte Leerfie.

Leersia ciliata. Hedwig adumbr. I. 49. Tab. 19. Wohnort: Um Erlichsholz im Hohenschwanganischen. Die Rapseln kommen im Herbste.

1363. vulgaris. Die Rappe verkehrt glockenformig, jugespikt, glattrandig; die Scheide am Grunde des Kapfelstieles hutformig.

Gemeine Leerne.

Leersia vulgaris. Hedwig adumb. I. 46. Tab. 18. Bryum extinctorium. Pollich. palat. n. 999.

Wohnort: Auf Weyden, und fast graslosen Plagen. Die Rapseln reisen im Herbste.

GRIMMIA. - Grimmie.

1364. ovata. Die Kapfel sehr kurzstielig, en, sormig; der Deckel gewoldt zugespitzt; die Kappe auswärts haarig, oder gestreift; die Blatter ausrecht, angedrückt.

Enformige Grimmie.

Bryum firiatum. g. Lin. spec. plant. 1580. n. 2.

Dillen. musc. tab. 55. f. 9.

Wohnort: Auf Steinen und Baumrinden. 21nm. Die Blätter wie ben der folgenden Art.

1365. oblonga. Die Kapsel sast stiellos, langlicht, verkehrt enformig, viermal langer als breit; der Deckel gewolbt zugespitzt, die Blatter Blatter angedrückt, aufrecht, lanzettfors mig, haarlos.

Länglichte Grimmie.

? Bryum ftriatum J. Lin. fpec. plant. 1579. n. 2.

? Dillen. musc. Tab. 55. fig. 11.

Wohnort: An Baumen.

Anm. Der Rucken der Blatter mit einer kielformigen Mittelrippe, der Rand zurückgerollt. Die Kapfeln kommen im Frühlinge, und dauern sehr lang. Die Pstanze ist beständig sehr klem, kaum 4 " hoch, und ob ich sie gleich vom halben März bis in den halben May beobachteter sah ich doch niemal Haare an der gestreifzten, und nach diesen Streifen unten gezahnten Kappe; im September fand ich die Kapfeln noch mit ihren Zähenen, aber keine Kappe mehr. Ich bin daher geneigt, sie sir eine neue Art zu halten, die Dillen nicht hat; die Kapseln stellt Dillens Figur 11. Tab 11. am besten vor, aber man denke sich den Kapselstiel fast ganz weg, der doch ben einzelnen Stücken vorsbmmt.

1306. apocarpa. Die Rapseln an den Enden, fast stiellos; die Blatter in ein Haar auss laufend.

Rothfopfige Grimmie.

Grimmia apocarpa. Hedwig adumbr. I. 104. Tab. 39.

Fontinalis apocarpos. Weber. spicil. n. 116.

Bryum apocarpon. Lin. spec. plant. 1579. n. 1.

Sphagnum subhirsitum obscure virens, capsulis rubelis. Dillen. muic. tab. 32. f. 4.

Wohnort: Felsen, Baumstämme.

Die Rapfeln reifen im Spatherbste.

21nm. Die Deckel und die Zahne ber Rapfelmundung roth.

* * *

1367. arborea. Die Stamme kriechend, die Zweige aufrecht; die Blatter scharspissig lanzettähnlich, einseitig gebogen; die Früchte an den Seiten.

Sphagnum arboreum. Lin. spec. plant. 1570. n. 3. Sphagnum heteromallum polycephalum. Dillen. musc. tab. 32. f. 6.

wohnort: An den Wurzeln der Baume.

21mm. Bluthen und Früchte fah ich nicht, bin baher ber Gattung megen ungewiß.

WEISSIA. - Weiffie.

1368 pennata. Kriechend; die Zweige aufrecht, in zwo sich deckenden Flachen gesiedert; die Blattchen lanzettsörmig, gespizt, auf der Obersläche gewellt; die Kapseln stiellos, aus der Mitte.

Gefiederte Beiffie.

Fontinalis pennata. Weber spicil. n. 114.

Sphagnum pennatum undulatum vagina squamosa. Dillen. tab. 32. fig. 9.

Wohnort: Auf Baumrinden.

POLYTRICHVM. - widerthon.

Rapsel vierkantig; die Kappe behaart; die Blatter linienformig lanzettähnlich, fast stechend spisig, ganz, haarlos.

Gemeiner Widerthon.

Polytrichum commune. Lin. spec. plant. 1573.

Polytrichum quadrangulum juniperi foliis brevioribus & rigidioribus. Dillen. mu/c. tab. 54. f. 2.

Wohnort: In Waldungen, Vorwaldern.

Die Rapseln sind im Frühlinge da, und wieder im Berbste.

Gebrauch: Um Burghausen wird dieses Moos in Rehrwische gebunden zu Markt gebracht.

vierkantig; die Rappe behaart; die Blatter vollkommen ganz, intenformig lanzettahnelich, in ein Haar auslaufend.

haariger Widerthon.

Polytrichum pilofum. Necker meth. musc. p. 123.

Polytrichum quadrangulare minus, juniperi foliis pilosis. Dillen. hist. musc. tab. 54. s.

Wohnort: Bergichte Waldungen um Burghaufen; auf den Bastionen und in den hecken um Ingolstadt. Die Rapseln reifen im Fruhlinge.

1371. ferratum. Der Stamm einfach; die Rapfel vierkantig; die Rappe behaart; die Blatter linienformig langettahnlich, haars los, fägezähnig.

Duccablattriger Widerthon.

Polytrichum quadrangulare vulgare, yuccae for liis ferratis. Dillen. musc. tab. 54. f. I.

Wohnort: Nadelhölzer.

Rappe behaart; der Fruchtstiel oben gewunden; der Deckel niedergedrückt mit einem kegelförmigen Schnabel.

Alloeblattriger Widerthon:

Polytrichum aloides. Hedwig adumbr. I. 37. Tab. 14.

Wohnort: Um Mitterfels.

Die Rapfeln noch im September mit unabgewors fenen Deckeln.

1373. harcynicum. Die Kapfel aufrecht, wals zenförmig; die Kappe unterbrochen behaart; die Blätter nadelförmig, am Grunde mit einem häutigen Rande, dicklicht: die unterssten sehr kurz.

Harzwalds Widerthon.

Polytrichum harcynicum. Hedw. adumbr. I. 40. Tab. 15.

Wohnort: Hr. Frblich hat ihn um Neuburg an ber Donau gefunden.

Die Rapfeln reifen im Fruhlinge.

21nm. Die blaugrune Farbe der Blatter unterscheidet diese Arr auf den ersten Anblick; trocken liegen sie an, feucht stehen sie weg, wie ben mehrern andern Arten dieser Gattung; zuweilen haben sie eine kurze fast haars formige Spige, die sie aber im Alter verlieren.

1374. nanum. Die Rapsel rundlicht, kelchfors mig; die Rappe behaart; die Blatter diets licht, langettformig, ganz.

Rleiner Widerthon.

Polytrichum nanum. Hedwig adumbr. I. Tab 13.

Mnium polytrichioides. Lin. spec. plant. 1576. n. 13.

Wohnort: fr. Frolich hat ihn von Denglingen ben Ebersberg mitgebracht.

1375. undulatum. Die Kapsel walzenförmig, seitwärts geneigt; die Kappe haarlos; die Blatter langertförmig, sägezähnig, gewellt. Gewellter Widerthon.

Polytrichum undulatum. Hedwig adumbr. I. 43. Tab. 16. 17.

Bryum undulatum. Lin. spec. plant. 1582. n. 10. Wohnort: Unter andern Moosen erhielt ich ihn aus ber Gegend von Neuburg an der Donau.

TRICHOSTOMVM. — Zaarmund.

1376. pallidum. Fast stengellos; die Blåtter lanzettförmig, aufrecht; die Kappe bauchig, langschnablig; die Kapfel enförmig walzensähnlich; der Deckel stumpf kegelförmig, etwas schief.

Blaffer Haarmund.

Trichostomum pallidum. Hedwig adumbr. I. 71. Tab. 27.

Wohnort: fr. Frolich brachte mir diese auffallende Pflanze von Neuburg an der Donau.

Die Rapfeln kommen im April.

21nm. Die ganze Pflanze hat ein außerft blaggrunes Ansehen, auch die langen Kapfelstiele, gerade wie bleich; süchtige Pflanzen, die im Finstern gewachsen find.

1377. basistorum. Die Blatter schmal langette sormig, aufrecht; die Kapselstiele mit ein nem

nem stumpfblattrigen Relche, aus dem Grunde der Aestchen; der Deckel kegels formig, etwas schief.

Grundbluthiger haarmund.

Wohnort: Auch diese Art hat Gr. Frolich von Neus burg gebracht.

Die Rapfeln erscheinen im April.

21nm. Die Blåtter schmal lanzettförmig, aufrecht; ber Rapselstiel roth, aus dem Grunde des Alestechens, kaum gewunden; die Kelchblåtter scheideformig, sehr stumpf, gefärbt; die Kapsel enformig walzenahulich, gestreift; der Deckel kegelformig, etwas seitwarts stebend.

Die ganze Pflanze ber vorigen fehr ahnlich, aber ges wiß verschieden. Die Lange der Kapselstiele verschieden, 4 — 9 Linien, auch langer.

1378. tortum. Die Borsten der Kapselmuns dung gegliedert; die Kapsel fast walzenfors mig, gebogen; der Deckel kegelformig; die Kapselstiele gewunden.

Gewundener Haarmund.

Wohnort: In den Waldungen um Ingelstadt.

Die Rapfeln erscheinen im Man.

21nm. Die Blätter schmal lanzettsvrnig, mit einer grünen Mittelrippe, sehr spisig, aber ohne Haar, und etwas steif, im trocknen Zustande kraus, im feuchten ausrecht; die Stämmchen etwa 3 — 4 Linien hoch; das Säulchen, worauf der Kapfelstiel rubt, braun; ein beutlicher, sestanliegender, armblättriger Kelch umaiebt den Grund des Kapselstieles; die Kelchblötter gelblichter, und ohne Rückennerven; der Kapselstiel aus den Seiten; der reise Deckel roth; die Kapsel brauuroth; der Kapselssiel durchaus roth, nach der ganzen Länge gewunden.

1379. hybnoides. Die Stammchen zweigig, niederliegend; die Blatter kahnformig langettahnlich, in ein weisses Haar auslaufend; die Rapselstiele kaum so lang als die Zweige.

Alftmoveahnlicher Haarmund.

Bryum hypnoides. Pollich palat. n. 1013.

Bryum hypnoides polycephalum lanuginosum montanum. Dillen. nnsfc. tab. 47. f. 32.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat es im Bohmer= walde gefunden.

21nm. Die Deckelblatter des Kapfelstiels haben kein Haar. Der Kapfelstiel ift keinen halben Zoll lang, unsten roth, oben grunticht. Der Deckel pfriemenformig, safflorfarbig.

* **

1380: repens. Die Stämme kriechend; die Alatter nerventos, spitzig lanzettförmig, wegstehend; die Rapseln in der Jugend gerade, dann krumm; die Deckel stumpf.

Hypnum repens. Pollich palat. n. 1051. cum icon. Wohnort: Um Ingolftadt in den überschwemmten Auen.

Die Rapfeln find im April und May zugegen. Die Deckel lassen sich aber in ersterm Monate noch nicht abheben, zu welcher Zeit ich meine Stucke fand; daher ich wegen ber Gattung zweifelhaft bin.

FVSCINA. - Gabelmund.

1381. taxifolia. Der Stamm ganz einfach, blattrig gefiedert: die Blatter zu benden Seiten Seiten einzeilig; die Fruchtstiele aus dem Grunde.

Gibenblattriger Gabelmund.

Hypnum taxifolium. Weiss. crypt. 216.

Hypnum taxiforme minus, basi capsulisera. Dillen. musc. tab. 34. s. 2.

Wohnort: Um Ingolftadt in schattigen feuchten Hecken; auch Hr. Elger fand ihn um Munchen an ahnlichen Stellen.

Die Rapfeln im April.

21nm. Der Fruchtstiel kommt nicht aus bem Grunde bes ganzen Stämmichens, sondern bes henrigen Triebes, oder eigentlicher, aus der Spige des vorjährigen Triebes; ben der folgenden Art, die einjährig zu seyn scheint, kommt er aus dem Ende des heurigen Triebes.

1382. bryoides. Der Stamm ganz einfach, blattrig gefiedert: die Blatter zu benden Seiten einzeilig; der Fruchtstiel aus der Spitze.

Gefiederter Gabelmund.

Hypnum bryoides. Weifs. crypt. 217.

Hypnum taxiforme exiguum, versus summitatem capsuliferum. Dillen. mu/c. tab. 34. f. 1.

Wohnort: Im Pfalzneuburgischen.

21mm. Der vorigen Art hochft abnlich, aber 1) nur 6 — 7 Blatterpaare, ben jener 10 — 14; 2) der Frucht; stiel aus ber Spige, ben jener unter den frischen Blattern.

1383. trichomanoides. Die Stamme affig, blattrig gefiedert; die Blatter benderseit3 zwenzeilig; die Kapselstiele aus dem Grunde.

Widerthonartiger Gabelmund.

Hypnum trichomanoides. Weber. spic. n. 126.

Hypnum pennatum trichomanoides, splendens, ramosum. Dillen. musc. tab. 34. f. 8.

Wohnort: Um Ingolfiadt in den Hecken. Die Rapfeln reifen im Spärherbste.

1384. scoparia. Die Stamme ziemlich aufrecht; die Blatter linienformig, spisig, fast sichels ahnlich, nach einerlen Seite gerichtet; die Kapsel etwas gebogen; der Deckelschnabel lang.

Befenformiger Gabelmund.

Hypnum scoparium. Wei/s. crypt. 213.

Bryum fcoparium. Lin. spec. plant. 1582. n. 9. Bryum reclinatum, foliis falcatis, scoparum effigie. Dillen. tab. 46. f. 16.

Wohnort: Trodine Nadelhölzer.

Unm. Die Stamme unter den Blattern mit einem braunen (oder milchweissen) Filze bekleidet; die Zweige sparsam, mit dem Hauptstamme parallel; die Kelche der Kapsciftiele scheideformig, mit haarfelnen Spigen; der Schnabel des Deckels so lang als die Kapsel.

1385. sciuroides. Der Stengel kriechend; die Aleske aufrecht, zweigig; die Zweige ziemlich aufrecht, rundlicht; die Blatter breitlicht, scharsspieligi; die Kapselstiele zweigelang; die Kapseln aufrecht.

Maufeschwänziger Cabelmund.

Hypnum sciuroides. Lin. spec. plant. 1596. n. 39. Wei/s. crypt. 258.

Hypnum arboreum sciuroides. Dillen. musc. tab. 4x. fig. 54.

Wohnort: In Waldungen an den Baumwurzeln.

Unm. Die Blätter in ein Haar auslaufend (p) kennte ich nicht sehen, auch Scopoli (q) sah das nicht. De Kapselstiele und Kapseln saffrauroth, die Franzen der Mündung gelb; die Kapseln aufrecht, enformig; die Kapselstiele nur wenig langer als die Zweige.

1386. purpurea. Die reisen Kapseln enformig, gestreift, etwas überhangend; die Stäummethen gablig; die Blatter pfriemenformig; die Fruchtstele aus den Seiten.

Purpurner Gabelmund.

Mnium purpureum. Lin. spec. plant. 1575. n. 6. Weiss. crypt. 198.

Wobnort: Fenchte Waldungen.

Die Rapfeln reifen im Frühlinge, zu welcher Zeit noch Stammehen mit erft heranwachsenden Früchten untermengt find.

21mm. Das Moos bildet kleine Rafen, die sich durch die schonen etwa zollhohen rothen Kapselstiele angenehm auszeichnen; auch der Deckel der Kapsel und die Kappe sind roth.

1387. simplex. Die Rapseln überhangend; die Stämmehen aufrecht, gedrängt, rasenbils dend, ziemlich einfach; die Blätter borgtens formig; die Fruchtstiele aus der Mitte.

Ginfacher Gabelmund.

Bryum fimplex. Lin. spec. plant. 1587. n. 32. Pollich palat. n. 1020.

p. Die Stammehen unten nackt.

8f3

Bryum

⁽p) Haller hift. n. 1749.

⁽q) Carn. p. 159. n. 22.

Bryum geniculatum. Maturh. Brief. II. 304. Dillen. Tab. 47. f. 38.

Wohnort: Un feuchten Stellen; in der Rabe fprus beluder Quellen.

Anm. Die Stämmchen sehr gebrängt, ziemlich einfach, kaum drenastig, gegliedert, etwa nicht gar einen Boll hoch über der Erde, aber tief in dieselbe hinabgehend, und allenthalben aus den Seiten haarformige Wurzeln austreibend. Die Blätter pfriemenformig mit einer Mittelrippe, sehr schmal, auch im trocknen Zustande weder kraus noch anliegend, etwa 3 Linien lang, feucht und durch das Suchglas gesehen an den Seiten sehr sein sägezähnig.

1388. heteromalla. Die Blåtter einseitig geneigt, sichelabulich pfriemenförmig, aus einem häutigen Grunde; der Kapseldeckel schnabelförmig.

Ginfeitiger Gabelmund.

Dicranum heteromallum. Hedwig. adumbr. I. tab. 26.

Bryum heteromallum. Lin. fpec. plant. 1583. n. 16. Necker. meth. musc. 229. n. 41.

Hypnum heteromallum. Weiss. crypt. 215. Weber. spic. n. 146.

Wolynort: Waldungen; in Gesellschaft der Mollia fortuosa.

Die Rapfeln reifen im April.

21mm. Die Pflanze hat die größte Aehnlichkeit mit Fuscina scoparia, ist aber viel nal kleiner. Die Kapfel schmal kräuselkörmig, etwas seitwarts gebogen.

Alligemeine Anmerkung.

Ich nehme in diese Gattung die benden Gattungen bes Brn. Dr. Bedwigs, Dicranum und Fiffidens, auf. indem ich lediglich auf den Kapfelbau febe, weil die mann= lichen Bluthen, die allein bende Gattungen unterscheiden. zur Zeit, wann die Kapsel reift, ben den wenigsten Urs ten zugleich vorhanden find; nothwendig mußte ich der zu: fammengesexten Gattung einen von denen ihrer Theile verschiedenen Namen geben, welches ich auch ben den übrigen Gattungen, wo ich mich in gleichem Kalle be: finden werde, beobachten werde.

MOLLIA. - Mollie."

1389. subulata. Die Stamme febr fur: Die Ravseistiele aus den Enden, einzeln; die Rapseln pfriemenformig, aufrecht; die Blate ter långlicht, durchscheinig, mit einer Mit telrippe.

Pfriemenformige Mollie.

Bryum subulatum. Lin. spec. plant. 1581. n. 6. Pollich palat. n. 1000. Weiss. crypt. p. 187.

Bryum capfulis longis fubulatis. Dillen. tab. 45. fig. 6.

Wohnort: Auf Ruinen; zwischen niedrigem Grase auf Thonboden.

Die Rapfeln reifen im Berbfte.

21nm. Die Mittelrippe der Blatter rothlicht; bie troduen Rapfeln gebogen.

Man betruge fich nicht, daß man etwa andere Moofe, beren Rapfeln erft heranwachsen, und dann auch pfriemenformig find, fur diese Urt halte; die Rapfeln find 8 f 4

eigenklich sehr schmächtig elliptoisch, und haben einen pfriemensbrunigen Deckel, der sihnen dann das pfriemens formige Ausehen giebt.

1390. ruralis. Die Stämmehen aufrecht, ets was ästig; die Rapseln aufrecht; die Blätzter breitlicht, zungenförmig, herablaufend, mit einer Mittelrippe und einem wegstehenden Haar an der Spize; der Brund des Rapselstiels deutlich bedeckt.

Saarblattrige Mollie.

Bryum rurale. Lin. spec. plant. 1581. n. 7. Hedwig hist. musc. I. Tab. 6. f. 28.

Hypnum rurale. Weifs. crypt. 210. Weber. spicil. n. 147.

Bryum rurale unguiculatum hirsutum elatius & ramosum. Dillen. musc. tab. 45. s. 12.

Wohnort: Un den Baumwurzeln.

Die Rapfeln reifen im Frahlinge.

Imm. Die Mittelrippe ber Blatter roth.

Bemerk. Ein Strohdach, das mit diesem Moose bez wachsen ist, kann über 100 Jahre dauern, da es sonst kann 10 Jahre lang unversehrt bleibt (r).

I391. muralis. Die Kapseln aufrecht; bie Stämmehen sehr kurz, rasenbisdend; die Blatter langlicht, spisig, mit einer Mittelrippe und einem Haare an der Spise, wegstehend; der Brund des Kapselstieles unbes deckt.

Mauermollie.

Bryum

⁽r, topfer Echreb, Cameralfche, X. 414.

Bryum murale. Lin. spec. plant. 1581. n. 8. Pollich palat n. 1002.

Bryum cauliculis brevifimis, foliis ovatolanceolatis, patulis, pilo terminatis, capfulis ariftatis. Haller hift. n. 1825.

Bryum tegulare humile pilosum & incanum. Dillen. musc. tab. 45. f. 14.

Wohnort : Dacher , Mauern , Steine.

Die Rapfeln reifen im Frublinge.

1392. tegularis. Die Kapseln aufrecht; die Stammehen kurz, rasenbildend; die Blatter länglicht, mit einer etwas über die Spise hervortretenden haarlosen Mittelrippe; der Grund des Kapselstiels unbedeckt.

Dadziegelmollie.

Bryum murale &. Weis. crypt. 191.

Bryum cauliculo brevissimo, foliis ovatis, lanceolatis, patulis, capsulis aristatis. Haller hist. n. 1826.

Bryum humile pilis carens, viride & pellucidum. Dillen, musc. tab. 45. s. 15.

Wohnort: Um Ingolffadt auf sandigem Boden, ter seines Rasens beraubt worden.

Die Rapfeln erscheinen im Winter.

1393. unguiculata. Die Kapseln aufrecht; die Blatter langettformig, mit einer Mittelrippe; die Stammehen aufrecht, etwas äftig, aufwarts blattriger; der Kapseldeckel lang, pfriemenformig, krumm.

Wogelflauige Mollie.

Bryum unguienlatum. Weber. Spicil. n. 117.

Bryum unguiculatum & barbatum, furculis in fummitate crafficribus. Dillen. mufc. tab. 48. f. 47.

Wohnort: Auf Sandboden.

21nm. Die Blatter haben keinen wellenformigen Rand, und frausen sich im Trocknen nur sehr wenig; die Spike des Kapseldeckels ift langer als die Kapsel felbst, und wie eine Vogelklaue gekrammt.

1394. faliax. Die Kapseln aufrecht; die Blate ter linienförmig lanzettähnlich, mit einer Mittelrippe, im seuchten Zustande zurückgekrammt wegstehend, im Trocknen einwarts kraus; der Stamm aufrecht, hoch hinauf mit Wurzelhaaren bedeckt, oben etwas affig.

Betrügliche Mollie.

Barbula fallax. Hedwig adumb. I. Tab. 24.

Wohnort: Hr. Elger fand sie in der Nachbarschaft von München an Klippen, über welche kleine Wässerchen herabschleichen.

211m. Die alten Kapseln, welche schon vor einiger Zeit die Deckel abgeworfen haben, sind ohne Franzen, daher ber Linnälsche Name (s), Bryum imberbe, und der Hedwigische, Barbula fallax, weil sie einen Kahlemund lügt.

1395. tortuosa. Die Rapseln aufrecht, fast wals zenförmig; die trocknen Fruchtstiele gewunden; die Blätter pfriemenförmig, im Trocknen sehr kraus.

Gefrausete Mollie.

Bryum tortuosum. Lin. Spec. plant. 1583. n. 17. Necker. musc. 227. n. 39.

Hypnum

⁽s) Syst. veget. 948. n. 14.

Hypnum tortuosum. Weber. spicil. n. 161.

Bryum cirratum, setis & capsulis longioribus. Dillen. mnsc. tab. 48. s. 40.

Wohnort: Waldungen.

Die Rapfeln werfen ihre Kappen und Deckeln im August ab.

Unm. Die Pflanze gelblicht grun; die Deckblatter des Fruchtstiels scheideformig, viel breiter als die Blatter des Stamms, lanzettsbrmig, aber an den Seiten eingerollt, gerade (auch im trocknen Zustande). Die Fruchtstiele rothlichtgelb; die Kapseln braunlichtgelb; die Franzen der Mundung roth.

Allgemeine Anmerkung.

Diese Gattung, die ihren Namen von dem um die Naturgeschichte Salzburgs, so sehr verdienten Herrn Mitter (nunmehr Frenherrn) Karl Ehrenberth von Moll führt, begreift in sich die benden Hedwigischen Gattungen Barbula und Tortula.

LESKIA. - gestie.

1396. complanata. Die Stammchen flachgedrückt, ästig, glanzend; die Blatter benderseits zwenreihig; an den Lesten einreihig; die Lestchen auswärts schmäler.

Fladigebrudte Lestie.

Hypnum complanatum. Weber. spic. n. 125.

Wohnort: Felsen, Baumrinden.

1397. squarrosula. Die Stamme und Aleste gestreckt, die Zweige auffiehend: die Spihen
im Trocknen überhangend eingehogen; die
Rapsel

Rapselstiele einzeln; die Blatter spikig lans zettformig.

Straubige Leefie.

Hypnum squarrosum minus. Weiss. crypt. 243. Dillen. tab. 37. f. 27.

Wohnort: An Bäumen.

21mm. Sehr ahnlich der Leskia attenuata. Die Blatzter im Trochnen fraus; die Napseln seitwarts gebogen; die Deckel spisig.

1398. myosuroides. Die Stamme und Aeste kriechend, gedrängt; die Zweige aufrecht, asing, gedrängt: die Aeste fadenförmig, rundlicht; die Blatter schmal lanzettsbrmig, fehr spikig.

Mauseschwänzige Leskie.

Hypnum myosuroides. Lin. spec. plant. 1596. n.40.

Weiss. crypt. 259.
Pollich. palat. n. 1053.

Hypnum myofuroides, tenuius, capfulis nutantibus. Dillen. mufc. tab. 41. fig. 51.

Wohnort: Auf Baumrinden; auch an der Erde.

21nm. Die Kapfeln im Trodnen gefurcht; aber bas ift fast ben allen Moofen so.

1399. radicans. Die Stammchen vielästig; Die Aleste am Ende nadelsbrung verschmach, tiget, oder diekticht; die Blatter ensorwig toffelähnlich, kurz zugespist.

Berfdmachtigte Lestie.

Leskia attenuata. Hedwig adumb. I. 33. Tab. 18.
Hypnum attenuatum. Schreber. spict. p. 100.

n. 1073.

? Hypnum trichodes arboreum majus, cauliculis ramosis. Dillen. musc. tab. 42. f. 66.

Wohnort: Hr. von Poschinger hat sie im Bohmerwalde gefunden.

Anm. Ich bin nicht sam gewiß, ob meine Pflanze die der angeführten Schriftsteller sey. Die Dillenische Abbildung ist schlecht. Meine Pflanze hat keine einseitizgen Blätter, sondern sie sitzen in einer Quincung herum, stehen auch im trocknen Zustande, ausstehend weg, sind vollkommen eyformig, und mit einem guten Suchglase gesehen, am Nande sehr unmerklich seinsägezähnig; die seine grüne Mittelrippe tritt an der Spitze wie eine kurze se seine Stachel hervor. Die Kapselstiele, die Kapsel, und der Grund der änsern Zähne an der Kapselmundung dunkelroth; die Kapsel seitwärts krumm gedogen. Diez jenigen Neitchen, die in eine lange verschmächtigte Spitze auslausen, treiben an derselben Wurzeln.

y y

1400. velutina. Die Stämme und Lleste kriechend, verworren; die Zweige aufrecht, sadenförmig; die Kapselstiele aus dem Stamme, etwas überzweigelang; die Blätter haarsein spissig: die Kelchblätter größer mit einem Endshaare.

Hypnum velutinum. Lin. spec. plant. 1595. n. 37. Hypnum velutinum capsulis ovatis cernuis. Dillen. musc. tab. 42. f. 61.

Wohnort: Baumwurzeln, Steine an feuchten Stellen.
21nm. Die Kelchblätter größer und diefer; die Kapfeln nach Dillens Angabe, wann sie reif sind, überhangend.
Ich sah sie in diesem Zustande nicht, und zweisse daher, ob das Moos wirklich hieher gehore. Eben das gilt von dem folgenden.

1401. flagellaris. Die Stämmehen kriechend; Die Beste aufrecht, ziemlich einfach; die Zweige sparsam; die Blätter lanzettförmig, zugespist: die Spise zurückgebogen.

Wohnort: Waldungen um Burghausen.

21mm. Grünlicht gelb; die Blatter wie benm H. triquetrum gebaut, aber noch spissiger, nervenlos, umfaffend und dann wegstehend.

HYPNVM. - 21stmoos (t).

* Die Blüthen der mannlichen Pflanze knospenförmig. Hypnum. Hedw.

1402. filicinum. Die Stammchen mit Zweigen flachgesiedert: die Zweige einfach unter rechten Winkeln wegstehend, am Ende des Stamms eine Nehre bildend; die Blatter dachziegessbrmig, sichelahnlich.

Karrenfrautabnliches Aftmoos.

Hypnum filicinum. Lin. spec. plant. 1590. n. 14. Weber. spicil. n. 130.

Hypnum filicinum pinnatum. Weis. crypt. 228. Hypnum repens filicinum crifpum. Dillen. musc. tab. 36. f. 19.

Wohnort: Borhölzer.

Die Rapfeln find reif im April.

21nm. Die Stamme 3 — 4 Jolle lang, langer, mit Wlattern bicht bekleidet, mit Zweigen gesiedert; die Zweizge an benden Seiten dicht nebeneinander, unter rechten Winkeln vom Hauptstamme wegstehend, einfach, fadenformig, dicht beblättert, in der trocknen Pflanze mit der Spige

⁽t) Panger Pflangens. XII. 2. 267.

Spike abwarts gebogen, allmählig kurzer, an der Spike des Stamms eine Aehre bildend; die Alatter spikig lanz zettformig, sichelähnlich; die Farbe gelblichtgrun, seis benähnlich; die Fruchtstiele I" lang, aus der Mitte des Stammes, roth; die Kappe blaß strohfarben:

Ungefeuchtet werden die Blatter gerade.

1403. parietinum. Die Stamme niederliegend, durchaus zweizeilig aftig: die Aeste mit Zweigen gesiedert; die Blatter angedrückt; die Kapselstiele aus der Mitte der Zweige und des Hauptstammes, einzeln und gehäuft.

Mandastmood. Panzer Pstanzens. XIII. 2. 285. Hypnum parietinum. Lin. spec. plant. 1590. n. 17. Weber, spic. n. 134.

Hypnum proliferum. Weiss. crypt. 230. Necker. musc. 157. n. 8.

Hypnum filicinum tamarifei foliis majoribus fplendentibus. Dillen. musc. tab. 35. s. 13.

Wohnort: Waldungen.

Die Rapseln reifen im Frühlinge.

21nm. Gang dem folgenden ahnlich; aber der Stamm ift durchaus mit Zweigen flachgefiedert; getrocknet ist es ohne Glang, ausgenommen an den oberften Spigen.

Linne hat das Citat aus Dillen richtig angeführt, mas einige gelängnet haben.

1404. proliferum. Die Stamme unterbrochen aftig gesiedert: die Leste zweigig gesiedert: die obersten einfach: alle unter rechten Winkeln wegstehend; die Blatter gerade; die Fruchtstiele gehäuft.

Eproffendes Aftmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 283.

Hypnum proliferum. Weber. spic. n. 133.

Lin. spec. plant. 1590. n. 17.

non synonyma.

Hypnum parietinum. Necker. musc. 157. n.8. Weiss, crypt. 232:

Hypnum caule suberecto, flexuoso, ramis teretibus, pinnatis, pinnalis pinnatis, operculis aristatis. Haller hist. n. 1765.

Hypnum filicinum tamarisci foliis minoribus non splendentibus. Dillen. muse, tab. 35. s. 14. dieses Sitat gehört allerdings hieher.

Wohnort: In schattigen Tannenwaldungen. Die Rapfeln reisen im Frühlinge.

Unm. Die Stämme Juß lang und darüber, niederlies gend, in Entfernungen wechselweise mit Aesten gesiedert, die mit Zweigen gesiedert sind; der Stamm in den Zwisschenräumen oft blättrig, meistens aber blattloß, und mit Schuppen, den Resten der ehemaligen Blätter, besdeckt. Die obersten Zweige ganz einfach, unter rechten Winkeln wegsiehend, die übrigen ästig, abwärts kruum. Die Blätter dem freyen Auge sichtbar: unter dem Suchsglasel vertieft, ensownig, zugespist. Die Kapselstiele: I— mehrere, aus dem Mittel der Hauptstämme und Zweige, I" lang, roth; die Kappe gelb; die Kapselseitz wärts geneigt.

1405. Crista castrensis. Die Stamme fast mit Zweigen gesiedert, aufsiehend; die Zweige an der Spitze abwarts gekrümmt; die Blatster langettsbruig, sehr scharsspikig, abwarts sichelfbruig gebogen.

Federbusch Astimoos. Panzer Pfianzens. XIII. 2.

Hypnum crista castrensis. Lin. spec. plant. 1591.

n. 19. Weber. spicil. n. 136.

Hypnum filicinum cristam castrensem repraetentans. Dillen. musc. tab. 36. f. 20.

Wohnort: Waldungen um Gern.

21nm. Ein weitlanftig fortfriechendes Moos, dessen Stamm allmählig zu einer Art von friechender Wurzel wird, unterdessen seine Aeste frische Stämme vorstellen; sie stehen schief auf, sind gelblichtgrun, und haben viele Aehnlichkeit mit H. silicinum; die Seitenzweige, mit denen sie gesiedert sind, machen mit dem Hauptzweige verschiedene Winkel, frummen sich im seuchten und trecken un Zustande an der Spisse hackenformig; Die Blätter sind breitlicht lanzettsormig, laufen in eine sehr lange seine Spisse aus, und frummen sich seucht und trocken sichelsbrmig abwärts; ihre Farbe ist grun, seidenähnlich, mit einem gelben Blicke.

1406. triquetrum. Die Aeste zerstreut; die Blatster dreveckig, spisig, nervenlos im trocknen Zustande gestreift, unordentlich wegstehend.

Dreneckblattriges Affimoos.

Hypnum triquetrum. Lin. spec. plant. 1589. n. 12. Hypnum vulgare triangulum maximum & pallidum. Dillen. musc. tab. 38. f. 28.

Wohnort: Um Ingolstadt.

21nm. Die Blatter stellen ein gleichschenkliges Drepeck vor, bavon aber bie Spitze schr lang gezogen ift; bie uns tern Eden ber Blatter gerundet.

1407. illecebrum. Die Aleste fast niederliegend; die Zweige unordentlich zerstreut, rundlicht, glänzend; die Blätter lösselsbrung lanzete Bair. Flora. 11. Band. Gg ähnlich

ahnlich, gespist oder mit einem kurzen Haas re geendet, fast nervenlos, dachziegelsbrmig. Kaliartiges Ustmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2.

Hypnum illecebrum. Lin. spec. plant. 1594. n. 33. Hypnum cupressiforme rotundius vel illecebrae aemulum. Dillen. musc. tab. 40. s. 46.

Wohnort: Um Ingolftadt auf feuchten Grunden. 21nm. Die Pflanze seidenähnlich hellgrun.

1408. cuspidulum. Die Stamme aftig: die Acste weitläuftig fast zwenseitig zweigig: die Zweige rundlicht, nadelförmig; die Blatter länglicht, nervenlos: die des Astendes in eine steife Spise übereinander gerollt.

Langgespitztes Astmood. Panzer Pflanzens. XIII.

Hypnum cuspidatum. Lin. spec. plant. 1595. n. 35. Hypnum palustre, extremitatibus. cuspidatis & pungentibus. Dillen. musc. tab. 39. s. 34.

Wohnort: Um Ingolftatt auf morastigen Plagen.

Ainn. Die Farbe etwas gelblichtgrun. Mit den Blatztern Stamm, Neste, und Zweige bachziegelformig bestleidet. Einen sehr schönen Character geben die Enden der größern Neste ab, an denen sich die Blatter so überzeinander rollen, daß sie eine Stachel, die zwar nicht eben sticht (wie Dillen sagt) aber doch sies ist, und nicht viel nächgiebt, bilden.

1409. inerme. Die Stamme aftig: die Aleste weitläuftig fast zweizeitig zweigig: die Zweige rundlicht pfrienienförmig, etwas abwarts gebogen; die Blatter lanzettformig.

Wehrloses Alftmoos.

Hypnum cuspidatum inerme. Weiss. crypt. p. 253. Hypnum compressum. Schreber. spicil. n. 1067.

Hypnum cupressiforme tenuius & compressius. Dillen. musc. tab. 40. f. 47.

Wohnort: Um Ingolffadt in fenchten Gebufchen.

21nm. Dem H. cuspidulum hochst abnlich; aber die Enden der Aleste find nicht spligig und steif; die Farbe ift mehr gelblichtgrun; und die Blatter haben eine Mittelrippe.

1410. purum. Die Stämme mit rundlichten Zweigen unordentlich gefiedert, glänzend; die Blätter löffelförmig, in eine kurze Granne zugespizt.

Glattschuppiges Astunood. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 304.

Hypnum purum. Lin. spec. plant. 1594. n. 32. Weber. spicil. n. 153.

Hypnum cupressiforme vulgare, foliis obtusis. Dillen. musc. tab. 40. fig. 45.

Wohnort: Um Ingolffadt auf überschwemmten Gesgenden.

21nm. Biele Aehnlichkeit mit H. filicinum, aber die Zweige viel spigiger; die obern Zweige werden allmählig kurzer, aber zugleich dicker. Die länglicht lösselsdrmigen Blätter umgeben den Zweig allenthalben, machen ihn rundlicht, und liegen doch ziegelsbrmig an; sie sind ners venloß, und haben am gerundeten Ende eine seine Spike. Die Farbe gelblichtgrun. Die Rapseln sah ich nicht; aber auf Hrn. Dr. Panzers Wort, darauf man sich verlassen darf, seize ich das Mods in gegenwärtige Gattung und Familie,

1411. squarrosum. Die Stamme niedergeworden; die Aleste aufrecht, etwas zweigig; die Spiken der Aleste überhangend; die Alester umfassend, breitlicht, spikiglanzettsbimig, gestreift; die Kapselstiele einzeln; die Kapseln seitwarts gebogen.

Straubiges Aftmoos.

Hypnum squarrosum. Necker. meth. musc. 171.

Hypnum fquarrofum majus. Weiss. crypt. 242.
Weber. spicil. n. 144. &

Hypnum foliis ovatolanceolatis, acutissimis, operculis aristatis. Haller hist. n. 1731.

Hypnum repens triangularibus reflexis foliis, majus. Dillen. musc. tab. 39. fig. 38.

Wohnort: In Waldungen allenthalben. Die Rapfeln find im Commer zugegen.

21mm. Die Aleste mit Zweigen fast gesiebert. Die Rapselstiele aus dem Grunde und den untern Theilen der Aleste; die Spigen der Aleste im feuchten Zustande gerade, im trocknen überhangend, dicklicht. Die Kapselsstiele roth; die Blatter straubig, rauschend.

- ** Die Blüthen der männlichen Pslanze knopfs förmig. Bryum. Hedw.
- 1412. delicatulum. Die Stamme niederlies gend, mit Alesten doppelt gefiedert; die Aleste chen zweigig gesiedert: die Aweige sehr klein; die Blatter dachziegelfbrmig, kaum sichtbar.

Bartes Aftmoos.

Hypnum delicatulum. Lin. spec. plant. 1590. n. 16.

Wohnort: In den Waldungen um Reichenhall.

Unm. Wer das sprozende Aftmoos (H. proliferum) fennt, verkennt gegenwärtige, ihm höchst ähnliche, Art nicht leicht; nur ist diese gar viel zärter, die Aesse siehen dichter, und lassen weniger große Zwischenräume, und die Blätter sind mit frenem Auge kaum zu unterscheiden, obgleich die Pflanze damit dicht überdeckt, und davon grün ist.

1413. argenteum. Die Zweige aufrecht, wals zenförmig; die Blatter enförmig löffelähnslich, dachziegelförmig, angedrückt; die Kapselstiele aus dem Grunde der Stämmschen, die Kapseln überhangend.

Silberblattriges Afftmoos.

a. Mit einem Gilberglanze.

Bryum argenteum. Lin. spec. plant. 1586. n. 27. Pollich palat. n. 1015.

Bryum pendulum julaceum, argenteum & fericeum. Dillen. musc. tab. 50. f. 62.

B. Ganz grun.

Bryum pendulum scurculis teretibus viridibus.

Dillen. music tab. 50. f. 63.

Wohnort: An alten feuchten Holzwanden; auch auf sandigen überschwemmten Wiesen.

1414. androgynum. Die Stämmchen aufrecht, mit einem Wurzelfilze, oben mit zahlreichen, parallelen, emfachen Zweigen von verschies denem Geschlechte; die feuchten Blatter länglicht enförmig, spisig.

Cinhausiges Aitmoos.

Mnium androgymum. Weiss. crypt. 163.

Mnium perangustis & brevibus foliis. Dillen. musc, tab. 31. f. 1.

Hedwig hift. musc. I. Tab. 6. f. 33 - 36.

Wohnort: Hr. Frblich fand es ben Naffenfels an ber Sichstädtischen Gränze von Pfalznenburg.

Blubezeit: Marz.

21nm. Die trocknen Blåtter linienformig, angedrückt; die feuchten etwas wegstehend, länglicht enformig; die mannlichen Blüthen gestielt, aus der Spige des Zweiges, knopfformig; die Zweige kommen alle, wie in einem Bündel, aus der Spige des Stämmehens. Die Pflanze ist nebst allen ihren Theilen sehr klein.

*** Mit sternförmigen Bluthen an der mannlichen Pstanze. Mnium. Hedw.

1415 punctatum. Die Rapseln überhangend; die Stammchen ziemlich einfach: die blushenden aufrecht, die unfruchtbaren niedersliegend; die Blatter verkehrt enformig, durchscheinig punctirt, mit einer Mittelrippe, vollkommen ganz.

Punctirtes Aftmoos.

Bryum punctatum. Weber. Spicil. n. 184.

Bryum pendulum, ferpylli folio rotundiore, pellucido, capfulis ovatis. Dillen. mufc. tab. 53. f. 81.

Wohnort: Auf Steinen in schattigen Walbungen an Wassern.

Unm. Die Blätter sind bald an der Spige gerunz bet (u), bald tritt die Mittelrippe etwas hervor (v), bald

⁽u) Dillen. loc. cit.

⁽v) Weber. loc. cit.

bald endet sie sich in ein Haar oder eine Granne. Die Fruchtstiele aus den Enden der Stämmchen, bald meherere miteinander (w), bald einzeln; allemal sind die Blätter dicht punctirt. Die Burzelfasern, die allentshalben aus dem Stämmchen hervorbrechen, und seinen untern Theil wollig bekleiden, sind gegliedert.

1416. cuspidatum. Die Kapseln überhangend; die Stämmehen einfach: die fruchtbaren aufrecht, die unfruchtbaren niederliegend; die Blätter lanzettförmig, gleichlang, punctirt, sägezähnig.

Granniges Aftmoos.

Bryum cuspidatum. Weber. spic. n. 185.

Bryum pendulum foliis variis pellucidis capsulis ovatis. Dillen. musc. tab. 53. fig. 79.

Wohnort: Feuchte Waldungen.

Die Rapseln reifen im Fruhlinge.

21mm. Die Blatter mit einer Mittelrippe, die in eine Pfrieme über die Randspilze des Blattes hinausreicht; die Rapselstiele gehäuft.

Gegenwärtige Alrt unterscheidet sich von der vorhers gehenden durch die Sägezähne der Blätter; von der folsgenden 1) durch die niederliegenden unfruchtbaren Stämmschen; 2) durch die fast gleichlangen Blätter, die 3) int Trocknen wellenformig werden.

1417. roseum. Die Rapseln überhangend; die Stämmchen alle aufrecht, einfach: die Spițe rosenförmig blattrig: die Blatter lanzettsbrmig, punctirt, sägezähnig.

Rosenformiges Astmoos.

@ g 4

Bryum

⁽w) Scop. carn. 132, 7. c.

Bryum rofeum. Weber. spicil. n. 187. Necker. musc. 219, 30.

Bryum stellare roseum majus, foliis oblongis. Dillen. musc. tab. 52. f. 77.

Wohnort: Feuchte, schattige Waldungen.

Unm. Die Blatter oben am Stammehen lang, mit einer Mittelrippe, burchscheinig punctirt, sägezähnig, sie werden im Trocknen nicht gewellt; zwischen dieser Rose kommen die Fruchtstiele hervor, meistens gehäuft; einige Stammehen (die männlichen) proliferiren, das ist, es wächst aus dem Mittelpuncte ihrer Rose ein neues fortgebendes Stämmehen hervor, wie dieß auch beymt Polytrichum geschieht.

1418. sontanum. Die Zweige ganz einfach, kaum aftig, aufrecht, fadenförmig; die Biatter angedrückt (im feuchten Zustande nach einerlen Seite gerichtet).

Duellastmeos.

Mnium fontanum. Weiss. crypt. 145. Bryum fontanum. Weber. spicil. n. 189. Dillen, nusc. tab. 44. f. 2.

Wohnort: Un Bafferquellen, Badhen, Bafferleis

tungen.

Ann. Die Stämme ganz einfach, sehr lang, in der Erde versteckt; sie theilen sich gleich über der Erde in viele Zweige gleichsam bundelformig; diese Zweige sind hochst schlank, mit sehr spikigen schmalen Plattern besezt. Die Früchte sah ich nicht; nach hrn. Weiß kommen sie zwisschen den Zweigen aus ebendemselben Theilungspuncte hervor, aus welchem diese selbst entstehen, sigen auf 2—3 Zolle langen Stielen, sind kugelformig birnähnzlich, etwas seitwarts geneigt, und haben einen kegelformigen kleinen Deckel.

1419.

1419. capillare. Die Kapseln gestürzt, walzenförmig; der Deckel kegelförmig, kurz; die Blätter lanzettförmig, mit einer haarahnlichen Granne.

Haariges Affineos.

Hypnum capillare. Weiss. crypt. p. 205.

Wohnort: Auf Feldrainen um Ingolstadt.

21nm. Die Moose haben ihre Mißgestalten, wie die übrigen organisiten Körper; unter den Pstanzen der gegenwärtigen Urt war ein Stud, dessen Kapsel zween mit ihren Grundslächen aneinander gefügten Kegeln glich, keinen eigentlichen Deckel hatte, aber am Ende saß eine lange geschlängelte Granne.

1420. caespititium. Die Kapseln überhangend; die Stammehen aufrecht, unten fast nackt; die Blatter langlicht, mit einer haarformigen Spiße, im Trocknen angedrückt mit wegsstehenden Spißen; die Bluthenstiese aus dem Grunde.

Rasenastmood.

Bryum caespititium. Lin. spec. plant. 1586. n. 29.
Pollich palat. n. 1017.

Bryum pendulum ovatum caespititium & pilosum, seta bicolori. Dillen. musc. tab. 50. f. 66.

Wohnort: Um Burghausen und Ingolstadt an Feldwegen, alten Mauern, auf grobem Sande, und an den Straßen.

Die Rapfeln reifen im Fruhlinge.

21nm. Dieses Moos überzicht ganze Plage mit einem Rasen; die Wurzeln geben ziemlich tief; die Stammschen find gedrängt, 2 — 3 Linien boch; die untern Blatter hinfällig, rethlicht; die Kapfelstiele am Grunde von

Blattern (Relchblattern) bollenformig eingeschlossen, ½ Zoll und darüber hoch, die untere Halfte roth, die obere sittichgrün; die unreise Kapsel aufrecht, die reise abwarts hangend, walzenformig, gelblichtgrün; die Kappe gelbbraun, kegelformig; der Deckel gewölbt, kurz zugespizt. Die Kapselstiele kommen aus dem Grunde der heurigen: aber aus der Spize der vorjährigen Triebe. Die Blatter sind durchaus breitlichtspizig eyformig, und noch in eine lange Pfrieme zugespizt.

Gehr abnlich ber Webera carnea, aber nicht biefelbe.

1421. annotinum. Die Stammehen oben bund delförmig zweigig; die Zweige unten zieme lich kahl, oben blattrig; die Blatter enformig mit einer Borstenspike; die Kapfeln gestürzt; die Deckel schnabelförmig, krumm.

Meidenblattriges Aftmoos.

Mnium annotinum. Weiss. crypt. 151.

Wohnort: Im Bbhmerwalde.

21nm. Die Zweige etwa 3 — 4 Linien lang, roth, unten ziemlich nackt, oben dicht blattrig: die Blatter angedrückt aufrecht, eigentlich lanzettfdrmig, in die feins sie Spike auslaufend. Die Kapselstiele aus dem Grunde der Zweige, roth, etwas gewunden, 7 — 8 " lang.

**** Gewisse Listmoose: noch unbestimmte Familie.

1422. undulatum. Die Rapseln gestürzt; die fruchtbaren Stamme aufrecht, mit übers hangenden Zweigen an der Spiße, die unsfruchtbaren niederliegend; die Blatter langslicht, gezahnt, im Trocknen gewellt; die Kapselstiele aus der Spiße, zahlreich.

Gewelltes Alftmood.

Mnium undulatum. Weiss. crypt. 15%.

Bryum dendroides. Necker. meth. musc. 218. n 28. Weber. spic. n. 186.

Bryum dentroides polycephalon phyllitidis folio undulato pellucido, capfalis ovatis pendulis. Dillen, musc. tab. 52. f. 76.

Wohnort: Feuchte Gebusche.

21mm. Die obern Blatter langer, gehäuft; alle lange licht (hirfdyungenahnlich). Die Kapfelstiele doch zus weilen auch einzeln.

Houm.

1423. compressum. Die Stamme und Aleste niederliegend; die Aleste mit Zweigen flach gesiedert; die Zweigeblätter scharf lanzettförmig, stammwärts einseitig sichelkörmig; die Kapseln ziemlich aufrecht, enförmig.

Zusammengedrücktes Astmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 293.

Hypnum compressum. Weber. spicil. n. 131.

Hypnum filicinum ramoso pinnatum. Weiss. crypt. 229.

Hypnum filicinum fericeum molle & pallidum, mucronibus aduncis. Dillen, musc. tab. 36. s. 22.

Wohnort: Ju den Waldungen um Falkenfels.

21mm. Hochst ähnlich dem H. silicinum, von dem es sich unterscheidet 1) durch die länger spisigen (in eine haarfeine lange Spisse auslaufenden) Blätter, 2) durch die Zweige der Aeste, die nicht so genau rechte Winkel mit dem Asken, 3) durch die Kapseln, die hier bauchig

bauchig enformig, ben H. filicinum långlicht find, 4) burch die reiner grune Farbe.

Bermathlich gehört diese Art mit H. filicinum in die gleiche Familie.

1424. rutabulum. Die Stamme und Aeste friechend; die Zweige ausrecht, gerade, stumpf; die Blatter ensormig langettsormig, in eine feine Spise auslausend, gesstreift; die Rapseln überhangend; die Deckel kegelsormig, kurz.

Rruckenformiges Astmood. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 283.

Hypnum rutabulum. Lin. spec. plant. 1590. n. 13. Weiss. crypt. 224. Weber. spic. n. 162. a.

Hypnum foliis ovato lanceolatis patulis, striatis, breviter aristatis, operculis conicis. Haller hist. n. 1730.

Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtuis. Dillen. musc. tab. 38. s. 29.

Wohnort: An Baumrinden.

Die Kapfeln fommen im hornung - April.

Ann. Diese Art, die Hr. Weber für die Stammart der folgenden, und nur durch den Standort verschieden glaubt, ist doch wesentlich genug verschieden; denn: 1) sind die Blätter scharf und lang zugespizt, die ben der folgenden nur spizig sind; 2) eben diese Blätter nach der Länge gestreift, und ohne Mittelrippe, da die der folgenden Art eine Mittelrippe und keine Streisen haben; 3, die Zweize siehen ganz aufrecht, und sind am Ende stumps; die der folgenden Art krümmen sich mit ihren spizigen Enden abwärts, und schlagen (wie

die untersten von H. squarrosum) an diesen Enden Wurzgeln; 4) die Deckel der Kapsel sind turz, und kegelformig, die der folgenden Art lang und pfriemenformig. Uebrigens scheinen beyde in die erste Familie zu gehoren.

1425. ruseisorme. Die Stammen und Neste kriechend; die Zweige aufrecht, überhangend, spikig, an der Spike wurzelnd; die Rapseln überhangend; die Deckel schnabels ähnlich; die Blatter enformig langertahnslich, mit einer Mittelrippe.

Morthenblattriges Affimoos.

Hypnum rusciforme. Weiss. crypt. 225.

Hypnum rutabulum ruscisolium. Weber. spic. p. 91.

Hypnum ruscisolium. Necker. musc. 181 .n. 37. Hypnum soliis ruscisormibus, capsulis subrotundis. Dillen. musc. tab. 38. s. 31.

Wohnort: An den Muhlendammen um Gern. Hr. von Poschinger hat es im Bohmerwalde gefunden.

Unm. Der Schnabel bes Deckels so lang als bie Rapfel.

Ich fab aber nur eine einzige, noch nicht hinlange lich reife, Kapfel, und stehe daher nicht einmal gut dafur, daß diese Art ein Hypnum sey.

1426. lucens. Die Zweige aftig, walzenförs mig; die Blatter enformig, nervenlos, punctirt, dachziegelförmig.

Glanzendes Astmoos. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 275.

Hypnum lucens. Lin. spec. plant. 1789, n. 9. Dillen. musc. tab. 34. f. 4.

Wohnort: In der Gegend Legern im hohenschwans gauer Gebirge an feuchten beschatteten Stellen.

21nm. Die Kapfeln sah ich nicht. Die Zweige bick; bie Blätter seidenahnlich, anliegend, groß, blaß weiß= lichtgrun.

***** Zweiselhaste Assmoose.

1427. cupressiforme. Die Stamme kriechend; die Aleste aufrecht, unordentlich mit Zweisgen gefiedert; die trocknen Blatter sichelformig gekrümmt, sehr spisig, im Feuchten umfassend enformig, an der Spise eingesschnitten.

Eppressenastmood. Panzer Pstanzens. XIII. 2. 291. Hypnum cupressisorme. Lin. spec. plant. 1592.

Pollich palat. n. 1036. Weber. spicil. n. 139.

Hypnum crispum cupressiforme, foliis aduncis.

Dillen. musc. tab. 37. s. 23.

Wohnort: An den Baumwurzeln der Nadelhölzer.

21mm. Diese und die folgenden Arten bringe ich bloß aus Bermuthungen in diese Gattung, weil mirs noch nicht gelang ihre reifen Kapfeln untersuchen zu konnen.

Die Stamme sind einigermassen mit Alesten gestebert, die Aleste sind es mit Zweigen und diese sind bald einsach, bald astig; die ganze Pflanze dicht mit Blattern bedeckt; die Blatter umfassend, ensormig, siumpf, an der Spitze entzwen geschnitten, an den Seiten etwas eingerollt, daher man die Einschnitte nicht allemal gewahret; im trocknen Zustande rollen sie sich noch mehr, und krummen sich sichelsbruig vorwärts,

meiftens

ineistens nach einerlen Seite, und werden dadurch sehr spilgig, daß sie oft haarsbrmig auszulausen scheinen. Die Rapfelstiele lang, einzeln, aus dem Stamme, roth; die Rappe gelb, seidenahnlich; die Pflanze selbst im feuchten Zustande blafgrun, im trocknen gelblicht.

1428. stellatum. Die Stamme rankend, sas densormig; die Aeste lang, aufrecht, kaum zweigig, unten dunner, an der Spike gesstirnt; die Kapselstiele aus den Seiten der Aeste; die Blatter lanzettförmig, ziemlich lose.

Hypnum stellatum. Weber. spicil. n. 158.

Hypnum flagellare faxatile, capsulis gracilibus. Dillen. musc. tab. 39. fig. 42.

Wohnort: Um Ingolftadt.

Anm. Die Stämmchen gestreckt, einige Zolle lang, da wo sie Aleste treiben, wurzelnd, sehr dunne; die Aleste ziemlich aufrecht, sehr einsach, rundlicht, unten bunner, allmählig etwas dicker werdend, dicht mit Blättern dachz ziegelformig bekleidet, ziemlich lang (1½ — Zolle), an der Spize gelblicht grun. Die Blätter ziemlich anliez gend, doch lose, stumpf lanzettsornig, mit einem Mitztelnerven. An den Seiten der Aeste die Kapselstiele, am Grunde mit einem deutlichen Kelche bekleidet. Die Kelchzblätter den übrigen ähnlich, aber spiziger; die Kapselzstiele etwas gewunden, unten röthlichtgelb, oben roth. Die Kapseln dunne, länglicht walzensormig. Die Deckel und Franzen und Kappen sah ich nicht mehr. An der Spize der Aeste bilden die Blätter einen kleinen Stern, wie benm Hedwaisschen Mnium.

1429. myurum. Die Stamme kriechend; die Aleste aufrecht, zweigig, vielbluthig; die Zweige Zweige am Ende zugespißt, etwas krumm; die Blatter enformig, spisig; die Kapseln aufrecht.

Hypnum myurum. Pollich palat. n. 1054.

Hypnum myofuroides craffius. Weber. Spic. p. 94.

Hypnum myosuroides crassius, capsulis erectis. Dillen. musc. tab. 41. f. 50.

Wohnort: Un den Rinden von Laubbaumen in Waldungen.

21nm. Die Kapfelstiele kommen aus den Aesten, und haben ungefahr die Lange ber Zweige.

1430. undatum. Die Stamme aftig, etwas flachgedrückt; die Blatter in zwo bis dren Reihen, langlanzettförmig, spikig, durchs scheinig, quergewellt; der Stamm unten mit braunen Zotten dicht bekteidet.

Hypnum undulatum. Lin. spec. plant. 1589. n. 10. Weber. spicil. n. 129.

Hypnum pinnatum, undulatum, lycopodii inftar sparsum. Dillen. musc. tab. 36.f. 11.

Wohnort: Waldungen um Gern. Die Ravieln fommen im Serbste.

21nm. Die Stämme fingerlang, aftig: aber die Aeste nicht zerstreut, sondern an beyden Seiten, aufrecht, fast angedrückt; hoch herauf am Stamme eine braune zottige Bekleidung (Wurzeln) zwischen den Blättern. Die Blätzter gewellt, trocken seidenahnlich blaßgrün in gelbziehend, im seuchten Justande dunkler.

1431. dendroides. Die Wurzel kriechend, zote tig; die Stamme aufrecht, unten zweiglos, oben bundelformig zweigig: die Zweige runde licht, meistens einfach, aufrecht.

Hypnum

Hypnum dendroides. Lin. spec. plant. 1593. n. 29. Weber. spic. n. 148.

Hypnum dendroides fericeum fetis & capsulis longioribus erectis. Dillen. musc. tab. 40. f. 48.

Wolmort: In den Waldungen um Burghausen und Traunstein.

1432. clavellatum. Die Stämme und Aeste sas denförmig, kriechend; die Zweige aufrecht, gedrängt; die Kapselstiele aus dem Grund de der Zweige, etwas länger als sie; die Kapseln und Deckel gebogen.

Hypnum clavellatum. Lin. spec. plant. 1596. n. 41.
Pollich. palat. n. 1055.

Hypnum clavellatum parvum repens, fetis brevibus. Dillen. musc. tab. 85. fig. 17.

Wohnort: An alten Baumrinden, faulenden Blatz tern.

Die Rapfeln find im Winter da.

21mm. Die Kappe gelb; die ganze Pflanze sehr nies brig; die Blatter epfdrmig lanzettahnlich.

KOELREVTERIA. — Kölrentere.

1433. hygrometrica. Die reifen Rapfeln gestürzt, birnförmig; die Stämmehen unten blattos, obenblättrig; die Blätter enahnlich tofsfelformig, durchscheinig, bollenförmig gehäuft. Gemeine Kölreutere.

Bryum hygrometricum. Necker. meth. musc. 221.
n. 32. Weber. spic. n. 181.

Mnium hygrometricum. Lin. spec. plant. 1575. n. 5. Pollich. palat. n. 983.

Weiss. crypt. 147.

Hedwig hift. musc. I. tab. 5. f. 21.

Bair. Flora II. Band. Sph Bry-

Bryum bulbiforme aureum, calyptra quadrangulari, capfulis pyriformibus nutantibus. Dillen. mufc. tab. 52. f. 75.

Wohnort: Auf Wallen, fandigen Wendeplatzen, Kohlmeilern, Steinen in feuchten schattigen Waldungen.

Die Rapfeln find fast bas ganze Jahr hindurch zu= gegen.

Unm. Die Stämmehen werden etwa einen halben Zoll hoch, auch zween Zolle nach Hrn. Weiß, sind immer paarweise genähert, bilden aber überhaupt einen, nicht dicht bestandenen, Rasen. Sie sind röthlicht, unsten nackt, oben blättrig. Die Blätter gelblichtgrün, glänzend; die Kappen zwischen ihnen, strohfarben, umzgeben die ganze Kapsel, auch unten, und sind ensbrmig mit einer geraden scharfen Spize; die Fruchtstiele gelbzlicht, kaum dren Linien lang. Die Kapseln aufrecht.

So fieht die Pflanze im ersten herbste aus, und hieher gehort Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. A. und B.

In diesem Alter hat die Pflanze die größte Alehnlichkeit mit dem Loschhörnchen Moose (Leersia vulgaris) von dem sie sich aber durch den Mangel des huts formigen Umschlags am Grunde des Fruchtstiels deutlich unterscheidet, die Gattungekennzeichen nicht gerechnet.

In folgendem Frühling ist der Fruchtstiel erwa einen Zoll lang, überhangend, unten rothlicht, oben gelb; die Rapfeln birnformig, oranienfarben, gestreift; die Rappe vierkanntig, mit einer Spige.

hieher gehort Dillens Abbildung, Tab. 52. fig. 75. C.

Endlich im folgenden Herbste verliert sich die Rappe, der Fruchtstiel wird langer, gerader, hangt aber doch an der

der Spize etwas über, meistens nur wagrecht, ift sammt der Rapfel roth. Der Saamenstaub gelb.

In diesem Zustande ist das Moos mein Hypnum titanophyllum (x), und hieher gehort Dillens Absbildung Tab. 52. fig. 75. D.

WEBERA. - Webere.

1434. nutans. Die Kapsel enformig, gestürzt: staubend aufgerichtet; die Kapselstiele sehr lang; die Stammehen unten armblattrig, mit einem Wurzelfilze.

Geffürzte Bebere.

Webera nutans. Hedwig adumb. I. Tab. 4.

Wohnort: Sr. Elger hat sie um Donaumbrth in Bal-

2inn. Die Pflanze, die der ausgewachsenen Kolreutere sehr ahnlich ist, unterscheidet sich ausser den wesentslichern Gattungekennzeichen, 1) durch die enformigen Kapseln, die 2) ben völliger Reife, das ist, wann sie den Saamen stauben, aufrecht sind.

1435. pomiformis. Die Kapfeln aufrecht, fus gelformig; die Blatter pfriemenformig.

Apfelformige Webere.

Bryum pomiforme, Lin. spec. plant. 1580. n. 3. Weiss. crypt. 181.

Pollich. palat. n. 997.

Bryum capfulis erectis fphaericis, pedunculis lateralibus folio longioribus, furculis ramofis, foliis linearibus. Scop. carn. p. 142.

Bryum capillaceum capfulis sphaericis. Dillen. musc. Tab. 44. f. 1.

5 1 2

mobn=

⁽x) Raturh, Brief. II. 302.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

Die Bapfeln reifen im Fruhlinge.

Inm. Die Pflanze hat sehr große Alehnlichkeit mit Fuscina heteromalla, aber die Kapfel, und ihr kurzer doch kegelfbrmiger Deckel unterscheiden sie. Die Blätter sind etwas einseitig, sichelähnlich, aus einem häutigen Grunde, fein sägezähnig.

1436. trichodes. Die Kapsel gestürzt, fast wals zenförmig; der Deckel gewöldt mit einer kreisförmigen Rinne im Umfange; die auß sern Mundzähne breit, übereinander liegend; die innere Haut franzenlos.

Saarblattrige Webere.

Bryum trichodes. Lin. spec. plant. 1585. n. 25.

Necker. musc. 198. n. 7.

Pollich pelat. n. 1014.

Hedwig fund. I. Tab. 4.

Hypnum trichodes. Weber. spiell. n. 163. Wohnort: Waldungen um Ingolstadt. Die Rapseln reisen im April.

21mm. Die Ståmmchen einige Linien hoch, aftig, ober auch einfach, unten armblattrig, weit herauf mit einem starken braunen Filze von Wurzeln bekleidet; die Blatter, je höher sie sigen, desto greger, langer. spitziger, zahlereicher werden sie, desto dichter stehen sie; allemal sind sie lanzettsormig mit einer grunen Mittelrippe, und siehen sehr aufrecht. Der Kapselstiel kommt ben aftelosen Stämmechen aus dem Ende, ben aftigen scheint er ganz unten hervorzukommen eigentlich kommt er auch hier aus dem Ende ,aber eines vorjährigen Zweiges.

BVXBAVMIA. - Burbaumie.

1437. caulescens. Aus einem filzartigen Zwies belchen; die Kapsel langgestielt.

Gestielte Burbaumie.

Buxbaumia caulescens. Schmiedel. opusc. Tab. 1. f. 1. - 25.

Buxbaumia aphylla, Rol. Martin. amoen. acad. lin. V. 78. tab. 1.

Weber. Spicil. n. 107.

Muscus capillaceus aphyllus, capitulo crasso bivalvi. Dillen. musc. tal. 68. s. 5.

Wohnort: Um Burghausen am Fuße der Fichtensftamme.

Die Rapfeln reifen vom Man bis in ben Junius.

21nm. Die Pflanze fallt wegen ihrer Rapfel sehr auf, indem die eine Seite erhaben, die andere flach ift.

FONTINALIS. — Züllmoos (y).

1438. antipyretica. Die Stamme schwimmend; die Blatter enformig langettahnlich, ruckwarts vertieft, einwarts erhaben; die Kapseln aus den Seiten.

Großes Hillmoos. Panzer Pflanz. XIII. 2. 151. Fontinalis antipyretica. Lin. spec. plant. 1571. n. 1. Fontinalis triangularis major, complicata, e foliorum alis capsulifera. Dillen. musc. tab. 33. f. 1.

B. Die ganze Pflanze roth.

Wohnort: In Bachen, kleinen Flugen; & um Zeilhorn.

Sh 3 Ullge:

⁽y) Panzer a. a. D. 151.

Alltemeine Anmerkung.

Der denomische Gebrauch einzelner Moosarten ift gering; Die größern Moofe, 3. B. einige Arten bes Aftmoofes bienen zum Berftopfen der fleinern Deffnungen in Gebauden, Schiffen, jum Paden verschiedener leicht: gerbrechlicher Baaren. Defto großer ift aber ihr Rugen in ber Dekonomie der Natur : fie ichnigen garte Wflangen gegen Sitze und Ralte (z), felbst die Baume wider die Nords winde (aa), beforbern das Reimen der Saamen von Waldbaumen (bb), vermehren die Dammerde (cc), geben den Bogeln Stoff jum Baue ber Defter (dd), reinigen, ale Pflanzen, die Luft (ee), auch der Morafte, die fie endlich felbst nach und nach erho= hen (ff), und in Wiesen verwandeln, wozu aber frenlich Jahrhunderte gehoren, wenn ber Menich die Arbeit der Natur nicht mit seinem Bentritte unterftust. Man hat die großern Moofe auch zu Madragen fatt ber Strobfacte empfohlen, indem fie ihre Glafticitat gar viel langer (in die 20 Sahre) erhalten, als das Strob. und wenn auch diese schon erloschen zu senn scheint. nur burd Rlopfen wieder erneuert werden fann (gg). Bum Rugen, den fie geben, darf auch wohl das ge= rechnet werden, bag fie die trockensten und unfruchtbar= ften Stellen bekleiden , welches vorzuglich die kleinern Alten thun, die vom eigennuzigen Menschen am mei= ften

⁽z) Gleditsch Forstw. S. 898.

⁽aa) Weiss. crypt. 141.

⁽bb) Gleditsch Forstw. S. 105 - 108. (cc) Linné amoen acad. Oeconomia Naturae. (dd) Weis, loc. cit. (ee) Ingenhous, Bers. — burchaus.

⁽ff) Gleditsch Forstw. S. 92. (gg. Leipzig. Intellig. 1774. 262.

ften verachtet werden, als wenn bas Beranfigen für nichts zu achten mare, das fie und gemabren. Da fie Die todte Materie mit einem angenehmen lebendigen Teppiche bedecken.

Ben alle bem fennen wir biefe Pflanzenflaffe erft feit geffern. Die altern Botanifer machten zwischen Moos und Moos fast gar feinen Unterschied; fpater ward man aufmerkfamer, ordnete fie nach gewiffen Gattun= gen, untersuchte fogar ihre Physiologie, aber mit un= gleichem Glucke. Linne bielt (bh) den Ctaub, ber in ben Rapfeln enthalten ift, fur Bluthenftaub, und nannte daber die Rapfeln Untheren; aber Stabelin und Meefe faeten diefen Staub, und erhielten daraus Moofe von berjenigen Art, von ber sie ihn genommen hatten (ii); Dr. hofrath Schreber durch diefe Berfuche überzeugt, bielt ichon in feinen jungern Jahren diefen Staub fur mahren Caamen; aud Schmiebel gab ben Staub ber Rapfeln fur Gaamen an (kk), aber fur die Staubge= fafe (Stamina) nahm er die gegliederten Raden an, die mifchen ben Caamenfigelchen in den Rapfeln vorhan= ben find (11). Br. von Reder befiritt bas Gefchlecht Der Moofe aller diefer Berfuche und Beobachtungen ungeachtet in verschiedenen Schriften (mm), auch bann noch, da er schon die herrliche Morgeurothe des heuti: gen Tages in ber ichonen Preisschrift bes Brn. Rol= renters (nn) gefeben batte; aber man bestreifet die Wahrheit vergeblich. - Sr. Dr. Hedwig hatte keiner wis gigen Sypothese hinterm Dfen nachgedacht, fondern, 5 6 4 mie

⁽hh) Gen. plant. p. 561 - 564.

⁽ii) Schreber. de phase. 19. (kk) Opuse. 53.

⁽II) Loc. cit. p. 57. (mm) Method, mufc. p. 265. — Physiol, mufcorum. — Act. Palat. IV. p. 216.

⁽nn) Entbeckt. Geheimn, ber Ernptog.

wie fiche auf Naturforscher gebuhrt, die Natur felbst um ihr Geheimnis gefragt, und sie war so gutig ihm in den Moofen alle Bluthenftiele, fogar die Linnaischen Mectarien nicht ansgenommen, bentlich zu weisen (00), bag alfo jest ber Streit entschieden ift.

Uebrigens schließen fich die Moofe, derer gange Bluthe allenthalben vom Blumenblatte (der Kappe) bedeckt wird, mittels der verborgenblubenden Ruclie (Ruellia clandestina), und der Anandria (Tussilago Anandria) an die fogenannten vollkommenern Pflanzen an; die eine diefer benden Pflanzen bringt in ben erften Jah= ren ihres Alters ben geschloffenen Bluthen vollkommene Frudte (pp), und die andere thut dieg in nordlichen Landern, wenn fie nicht viele Barme erhalt, allzeit (gg).

Außerdem hat man von den Moofen, fo lange ibre Naturgeschichte noch in der Wiege lag, verschiedenes gesagt, mas in ber Natur gang anders ift. Go hat man ihnen die Burgeln abgesprochen, die doch fehr deutlich vorhanden find, und oft weit hinauf, wie benin befenformigen Gabelmund, eine gottige Beflei= bung des Stengels vorstellen. Aus eben biefem Grun-De hat man geläugner, daß die Baummoofe ben Bau= men schädlich sepen, was hingegen andere mit mehrerm Rechte, aber nicht beffern Grunden, behaupteten. Diefe Frage zu beantworten, muß man zuvorderst zwenerlen Moofe unterscheiden: 1) die eigentliche Moofe, von benen . Die Rede ift, wozu man noch in dieser hinsicht auch Die Jungermannen zu rechnen hat, 2) die Baumflech= ten ober fogenannten Schorfmoofe. Bende haben mahre Murgeln, mittels welcher fie fich am Baume beveftis gen; aber da diefe Burgeln außerst schwach find, und faum

⁽⁰⁰⁾ Hist. nat. musc. (pp) Linné hort. ups. p. 179. (99) Linné amœn, acad. I. 120.

faum bie Oberhaut ber Rinde burchbringen, fo fann man ihre Schadlichkeit nicht barinn fuchen. Daß fie ben Baum aussaugen; fie befieht vielmehr barinn, baff fie die naturliche Ausdunftung bes Baums binbern. Daburch die Rinde erftlich, und bann ter gange Bann maffersuchtig werden; außerdem machen sie die Dbers flache der Rinde uneben: es sammelt sich Erde zwischen ihnen, die in die Rinde Kaulniff bringt, und eine Menge Infecten, die fich in die erweichte Rinde einhohren. berben lockt. Uebrigens find benderlen Moofe niemal Die erste Urfache bes Krankelns eines Baumes, bas fie doch unterhalten; die erste Ursache ift sicher allemal Mangel an Luft und Licht, zu viele Keuchtigkeit, ober auch zu hohes Alter, und Heberftandigfeit des Baume; es ist daher dem Baume lediglich mit Abkragen bes Moofes, einem blogen Palliativmittel, feineswegs ge= holfen; fondern man muß das Uebel ben feiner Burgel angreifen, wenn es gehoben werden folle. Etwas gang abnliches hat man ben bemoofeten Wiesen zu urtheilen; man maffere oder dunge fie, und das Moos wird fich bon felbit verlieren.

III. Abtheilung.

CHAETOPHORA. — Zaarmoos.

1439. globosa. Rugelformig.

Rugelformiges Saarmoos.

Chaetophora globosa. Maturf. XIX. 125.

Conferva stellaris filamentis e basi orbiculari parallelis. Müller Gaturf. VII. 189. Tab. 3.

Wohnort: In einem Bache ben Anberg; in den Teichen um Gern; auf den Mattern der Armleuchter um Ingolstadt.

\$ 9 5

21nm. Auf ber Schale bes schwarzen Kinkhorns fin; bet sich ein gallertiges Moos in kleinen Kornern, bas hieher zu gehoren scheint, aber keine hervorsprossenden Stralen bat.

1440. lobata. Lappig.

Lappiges Saarmoos.

Chaetophora lobata. Maturf. XIX. 125. Tab. 7. fig. 2. 3.

wohnort: In Teichen um Gern.

1441. lanceolata. Lanzettförmig, stumpf, eins fach.

Langettformiges Saarmoos.

mohnort: Un ben abgestorbenen Studen bes biege famen Armlenchtere.

LYCOPODIVM. - Barlapp.

1442. clavatum. Die Aeste weitschweifig, nies derliegend; die Blatter zerstreut, mit einem Haare an der Spiße; die Aehren paars weise, gestielt.

Gurtelfraut.

Lycopodium clavatum. Lin. Spec. plant. 1564.

Lycopodium vulgare, pilosum, anfragosum, & repens. Dillen. musc. tab. 58. f. 1.

p. Mit drey Alchren.

2. Mit Einer Alehre.

Wohnort: Zugänge der Nadelhölzer.

\$. Haller hift. n. 1722.

Gebrauch: Der Saamen wird unter bem Namen Herenmehl zu verschiedenen Kunststücken gebraucht. Die Pflanze selbst wird in Schweden zu Aufteppichen verars beitet (rr); sie hat auch die Kraft, Wein, welcher schal zu werden, oder umzuschlagen aufängt, zu verbessern (ss).

1443. Selago. Die Blåtter zerstreut, dachziegels formig, sägezähnig; die Blåthen in den Alchseln der Blåtter; die Aleste gablig. Naturbist. Brief. II. 298. n. 432.

Tannenformiger Barlapp.

Lycopodium Selago. Weiss. crypt. 273.

Selago. Dillen. musc. tab. 56. f. 1.

Wohnort: Auf der Bleiche ben Steingaden; "fr. P. Magold fand ihn auch ben Tegernfee.

Die Saamen reifen im Berbfte.

\$. Haller hift. n. 1716.

Gebrauch: Die Ziegen fressen dieses Gewächs, aber nicht die Schweine (tt). Das Wasser, womit es gekocht wird, vertreibt ben Rindvieh und Schweinen, die damit gewaschen werden, die Läuse (uu).

1444. annotinum. Die Blatter lanzettförmig, sägezähnig, in einer Quincung (vv) um das Alestehen herum zerstreut; die Alestehen mit abgesezten Jahrtrieben; die Bluthenahren einzeln, stiellos.

Wachholderblättriger Barlapp. Weiss. crypt. p. 272. Lyco-

⁽rr) Pallas neu. nord. Bentr. IV. 359.

⁽ss) Lenfer schreber. Cameralschr. X. 413.

⁽ru) Lenfer a. a. D.

⁽vv) Die Gestalt eines Funfere im Wurfel.

Lycopodium annotinum. Lin. spec. plant. 1566.

Lycopodium elatius juniperinum, clavis fingularibus fine pediculis. Dillen. musc. tab. 63. f. 9.

Wohnort: In den Waldungen um Benerberg, Tolz, Benedictbeuern.

Gebrauch: Er farbt gelb (ww).

1445. complanatum. Die Aleste gablig, drens schneidig; die Blätter zusammengewachsen, viersach herumstehend, angedrückt, zuges spizt.

Wielgabliger Barlapp.

Lycopodium complanatum. Lin. spec. plant. 1567. n. 16.

Dillen. mufc. tab. 60. genau.

Wohnort: Hr. P. Augustin Bauer fand diesen feltenen Barlapp um Thierhaupten, Hr. von Poschinger im Bohmerwalde, ich an der südlichen Gebirgkette von Baiern.

21nm. Die benden Seitenblatter zusammengewachsen: bie Rath wird von den obern einzeln anliegenden schmal lanzettfbruigen Blattern bedockt; die benden Seitenblatzter breit, sehr zugespizt: die Spigen einwarts gebogen.

Das Ansehen dieser Pflanze ganz wie von irgend einer Art bes Sebenbaums.

Gebrauch: Die Morduaner weichen ihre Wolle, die sie färben wollen, vorher 14 Tage lang in einer Lauge von diesem Moose (xx). An den Burzeln halt sich eine Coschenille auf (yy).

1446.

⁽ww) Weiss. loc. cit.

⁽xx) Lepechin ben Beckmann Bibl. V. 544.

⁽yy) Leips, 21113, 1772, II. 69.

1446. felaginoides. Die Blatter zerstreut, mit Zähnen gefranzet, lanzettförmig; die Alehe ren einzeln, blattrig, am Ende der Aleste. Naturh. Brief. II. 297. n. 431.

Rleiner Barlapp.

Lycopodium felaginoides. Lin. spec. plant. 1565.
n. 6.

Selaginoides. Dillen. musc. tab. 68. f. 1.

Wohnort: Im Eschenthale ben Ettal; Hr. Frblich fand ihn am Fußwege von Tegernsee nach der Kaiser= klause; Hr. Held im Ismanninger Moraste.

Die Saamen reifen im Julius: auf Gebirgen im September.

21nm. Die Pflanze gelblichtgrun; die Alehre mehr gelb; die Blatter gedrangt, ohne Ordnung, lanzettformig, spitzig, am Rande mit sparfamen aber spitzigen Zähnen gefranzt; der Stengel friechend, auch die Aleste, leztere zur Zeit ihrer Saamenreife aufstehend; die Alehren dicker als die Aleste, langezogen elliptoisch.

1447. radicans. Der Stamm und die Aleste friechend, gabtig, flachgedrückt; die Blate ter vierreihig: zwo Reihen wegstehend, zwo die Spule (oben) dachziegelförmig deckend; die Alehre fadenförmig, gablig.

Wurzelnder Barlapp.

Lycopodioides imbricatum repens. Dillen. musc. tab. 65. f. 2. A.

Wohnort: An den Baumwurzeln allenthalben; ben ben Giffellern vor der Stadt um München.

21nm. Aus den Winkeln der Zweige kommen einzelne, fadenförmige Wurzeln. Die Aehren find sehr lang, und (reif) gelb. Die Pflanze hat so sehr das Ansehen einer Jungers

Jungermannie, daß man sie ohne Austand bafür aus nimmt, wann fie nicht eben Mehren tragt.

IVNGERMANNIA. — Jungermannie.

" Die Stengel blattrig gefiedert: die Blatter in zwo Reiben.

1448, asplenioides. Die Blatter in zwo Reis ben, wechselseitig, fast tellerformig, gefranzet.

Milgfrautjungermannie.

Jungermannia afplenioides. Lin. spec. plant. 1597.

Lichenastrum asplenii facie, pinnis laxioribus. Dillen: musc. tab. 69. f. 5.

Mobnort: Feuchte, schattige Stellen, wo sie ganze Plage einnimmt.

Die Rapfeln bffnen fich im December (zz), fie find fchwarz, viertheilig (a), fommen aus den Enden der Zweige, und werden von etwa zollelangen Stiel: den gestügt (b).

1449. viticulofa. Die Blatter fast tellerformig, pollkommen ganz (auch feingezahnt), zwen. zeilig, aufwarts gerichtet.

Langranfige Jungermannie.

Jungermannia viticulosa. Lin. spec. plant. 1597. n. 2.

Lichenastrum trichomanis facie, foliis perexiguis, ex rotunditate acuminatis. Dill. musc. tab. 69. f. 7. Wohne

⁽zz) Weiss. crypt. 111. (a) Pollich palat. n. 1056. (b) Weiss. loc. cit.

Wohnort: Laubholzwaldungen.

Die Rapfeln im Frühlinge.

21mm. Die Rapfelstiele kommen mitten aus dem Zweisge (c), auch mohl aus dem Ende (d) hervor.

Bende Arten gaben eingeweicht dem Baffer eine gelbe Farbe; es ift mahrscheinlich, daß sie zum Gelbfarben dies nen konnten.

1450. polyanthos. Die Blatter vollkommen gang, dachziegelformig, vertieft.

Dielbluthige Jungermannie.

Jungermannia polyanthos. Lin. spec. plant. 1597.

Lichenastrum trichomanis facie polyanthemum, breve & repens. Dillen. tab. 70. fr. 9.

Wohnort: Thonige Accer.

Die Bluthen fommen im Fruhlinge.

21nm. Im Marz findet man die Spuhle haufig mit Rusgelchen (den Blathen) befetzt. Die gestielten Kapfeln fand Pollich (e) im October und November; Hr. Weißscheint sie (f) noch im April gesehen zu haben; sie sind schwarz, kugelformig, sigen auf weissen Strelen, und zerspringen in vier Stude.

1451. lanceolata. Die Blatter vollkommen gang; die Stengel langettformig, einfach, oder unter rechten Winkeln aftig.

Langettstenglige Jungermannie.

Jungermannia lanceolata. Lin. spec. plant. 1597.

Lichen-

⁽c) Weiss. crypt. 112.

⁽d) Pollich palat. n. 1057.

⁽e) Palat. n. 1058..

⁽f) Crypt, 113.

Lichenastrum trichomanis facie, minus, ab extremitate florens. Dillen. tab. 70. fig. 10. Wobnort: Schattige Laubhblier.

1452. bifurcata. Die Blatter am Ende feicht ausgeschweift, zwenzähnig: die Zähne sehr fein, langspißig.

Ausgeschweifte Jungermannie.

Lichenastrum pinnulis acutioribus bisidis, minus. Dillen. musc. tab. 70. f. 12.

Jungermannia bidentata. Weifs. crypt. 116.

Wohnort: Unter den Moofen.

21nm. Die Bluthen (und Kapfeln) an den Spigen der Stengel und Aeste (g). Die Blatter fast vierectig, am Ende seicht ausgeschweift und zwenzähnig, am Grunde der hinterseite mit kleinen vierzähnigen Blattohren.

1453. quinquedentata. Die Blatter am Grunder, am Ende 3 — 6 zähnig.

Fünfzahnige Jungermannie.

Jungermannia quinquedentata. Lin. spec. plant. 1598. n. 7.

Lichenastrum multifidum majus, ab extremitate florens. Dillen. musc. tab. 71. f. 25.

Wohnort: Unter den Moosen.

1454. aquatica. Die Zweige blattrig gefiedert, rundlicht; die trocknen Blatter unten verstieft.

Lichenastrum trichomanoides aquaticum odoratum fontis. Dillen. musc. tab. 69. f. 8.

21nm.

⁽g) Weils. loc. cit.

Umm. Die Pflanze, die ich unter andern auf dem Gebirge gesammleten Pflanzen, aber ohne Bluthe, ohne Frucht fand, seige ich bloß wegen ihrer Eigenschaft das Wasser gelb zu farben hicher, und merke sie nur einstweislen an, bis sie genauer mag beobachtet werden.

Sie ist nicht flachgedruckt, wie die übrigen Jungers mannien, sondern die, auch im Trocknen, wegstehenzen Blätter, die doch nur in zwo Neihen sigen, geben dem Pflänzchen ein rundlichtes Ansehen; sie sind, so weit es umfassende und ein wenig herablausende Blätter seynkbuncn, ensonig und etwas vertieft, scheinen vollkomsmen ganz zu seyn, und haben unendlich kleine Ansänge von Franzen.

** Die Tweige blattrig gefiedert; Blattohren.

1455. undulata. Die Zweige aftig; die Blatter löffelformig, dachziegelformig, ganz; die Blattohren unten, wechselfeitig, enformig.
Arausblättrige Jungermannie.

Jungermannia undulata, Lin. spec. plant, 1598. n. 8. Weis. crypt. 120.

wohnort: In Nadelholzern.

21nm. Die Nippe, an welche die Blatter befestiget find, ift unten schwarz; die Pflanze felbst ift dunkelgrun, und bekommt im Wasser ein welkes Ansehen.

1456. trilobata. Die Blatter unregelmäßig viers eckig, am obersten Nande scharf drenzahsnig; die Blattohren gezahnt.

Drepgahnige Jungermannie.

Jungermannia tuilobata. Lin. spec. plant. 1599.

Bain Flora II. Band. Fi Wohne

Wohnort: Walbungen allenthalben.

Unm. Ich finde allemal nur dren, aber scharfwinklisge Bahne; die Blattanfage oben, vielzähnig.

1457. resupinata. Die Blatter enformig lanzette ahnsich, an der Spike fein drenzähnig; die Spuhte unten mit rundlichten, entfernten Blattansähen beseit.

Umgefehrte Jungermannie.

Jungermannia resupinata. Pollich. palat. n. 1067. Lichenastrum imbricatum pinnulis rotundis crispum. Dillen. musc. tab. 71. f. 19. nicht sehn genau.

Wohnort: Mit der ersten Art, womit sie meistens verslochten ift.

2458. reptans. Die Stamme vierreihig mit Blattern gefiedert, durchaus kriechend; die Blatter vierzahnig.

Rriechende Jungermannie.

Lichenastrum multisidum, exiguum, ad basin slorens, per siccitatem imbricatum. Dillen. musc. tab. 71. fig. 24.

Wohnort: In feuchten Bergmalbungen, wo sie fleis ne Rasen bildet.

21mm. An jeder Seite der Zweige zwo Reihen Blåtter; die Blåtter haben vollkommen die Gestalt des Brachionus urceolaris, das ist, sie runden sich unten in einen nicht sehr krummen Bogen, werden an den Seiten breiter, wo sie auch eine stärkere Rundung haben, die sich aber aufwärts, wo sie wieder schmaler werden, in eine gerade Linie verliert, der oberste Rand ist vierzähnig: die Zähne sehr start. Die Spuhle der Zweige ist die Länge hin mit braunen haarseinen Wurzeln besetzt.

*** Mit dachziegelformig geschuppten Stammen.

in vier Reihen: zwo oben, zwo unten: die untern viermal kleiner.

Tamaristen Jungermannie.

Jungermannia tamarisci. Lin. spec. plant. 1600.

Lichenastrum imbricatum tamarisci narbonensis facie. Dillen. musc. tab. 72. f. 31.

wohnort: Steine in Bergwaldungen.

21mm. Die Pflanze oben schwarzroth, unten roftfarben.

1460. dilatatn. Die Blätter tellerförmig, verstieft gewölbt, dachziegelähnlich; die Zweige an den Enden breiter; die Spuhle mit entsfernten Blattanfäßen.

Rleine Lebensbaumjungermannie. Weiss. crypt. 126. Jungermannia dilatata. Lin. spec. plant. 1600. n. 15.

Lichenastrum impricatum minus, squammis convexo concavis. Dillen. musc. tab. 72. fig. 27.

Wohnort: An Baumrinden.

Bruchtzeit : Fruhling.

21mm. Die Blatter oben gewolbt, unten vertieft; fatte grun, oder auch rothbraun, allemal fehr schmal, an den Enden etwas breiter.

1461. epiphlaea. Die Blatter dachziegelformig in zwo Reihen, halbtellerahnlich; Die Zweige an der Spike fruchtragend.

Baumrindenjungermanme.

Jungermannia epiphlaea. Maturh. Brief. II. 305.

Dillen. must. tab. 72. f. 34. B.

Wohnort: Auf den Baumrinden des Marktlerberges.

Ann. Ich finde keine Abbildung im Dillen, die befer auf meine Pflanze paffete, als die angeführte; aber er erhielt die seinige aus Patagonien. — Bielleicht ist meine Pflanze eine Abart der vorhergehenden mit ungesfielten Früchten, oder dafür angesehen worden.

Die Iweige rundum mit zerstreuten Blättern geschuppet.

1462. trichophylla. Sehr klein; die Blatter haarfdrmig vieltheilig; die Zweige rundlicht.

Haarblattrige Jungermannie.

Jungermannia trichophylla. Weiss. crypt. 130.

Dillen. musc. tab. 73. f. 37.

Wohnort: An Baumrinden um Falkenfele.

21nm. Die Zweige nur einige Linien lang, aftig, als lenthalben mit Blattern beileidet, die (im ganzen genoms men) enformig lanzeitähnlich heissen konnten, aber so fein und haarformig zertheilt sind, daß sie aus lauter allerseinsten Fäden zusammengesetzt zu senn scheinen. An den Enden der Zweize die Bluthen und Früchte, lettere im herbste.

***** Der Stamm felbst ein Blatt.

1463. furcata. Der Stamm blattahnlich, lis nienformig, aftig: die Enden gerundet.

Gablige Jungermannie.

Jungermannia furcata. Necker. meth. musc. p. 128.

n. 3.

Lichenastrum tenuisolium furcatum, thecis globosis pilosis. Dillen. musc. tab. 74. f. 45.

Wohnort: Auf feuchten Holzstammen; auch unterm Moose in feuchten schattigen Gegenden.

21mm. Das Waffer fürbte fie, in daffelbe gelegt, als sogleich sehr angenehm gelb.

1464. pinguis. Der Stamm blattahnlich, gabslig, dicklicht, stumpf, am Rücken wurszelnd.

Fette Jungermannie.

Jungermannia pinguis. Lin. spec. plant. 1602, n. 25. Weiss. crypt. 107. Weber. spicil. n. 221.

Lichenastrum capitulis oblongis juxta foliorum divisuras enascentibus. D.llen. musc. tab. 74. f. 42.

Wohnort: Auf sandigem feuchten Thone ber fleis nen Donauinseln ben Jugolftadt.

Unm. Die Lappen am Ende ausgerandet, aber die Ausrandung läßt fich nur durch bas Bergrößerungsglas wahrnehmen.

MARCHANTIA. - Marchantie.

1465. stellata. Der Bluthenknopf sternformig, getheilt; der Bluthenstiel rund.

Sternleberfraut.

Marchantia polymorpha stellata. Weiss. crypt. 132. Marchantia pileo laciniato: laciniis teretibus: apice dilatatis. Scop. carn. 118. n. 1.

Lichenis fontani majoris & domestici minoris.

Dillen. musc. tab. 76. fig. 6. E. F.

Dillen. musc. tab. 77. fig. 7. B. C. E.

Lichen petraeus stellatus. Marchant. Mem. de l'Acad. de Par. 1713.

Wohnort: Un den Quellen und Muhlenbachen zwis schen den Steinen; in schattigen hainen; selbst manche mal an den Seiten der Straßen.

Die Pflanze erscheint im Sommer und Berbfte.

\$. Willemet lichen. 35.

1466. umbellata. Der Bluthenknopf mehrlaps pig; der Bluthenstiel vierkantig.

Schirmmarchantie.

Marchantia umbellata. All. erford. 1780. n. 98.

Marchantia polymorpha umbellata. Weiss. crypt. 133.

Marchantia pileo crenato plano, capsulis glabris. Scop. carn. 119. n. 2.

Lichenis fontani majoris & domestici minoris.

Dillen. musc. tab. 76. fig. 6. C. D.

Dillen. musc. tab. 77. fig. 7. D.

Wohnort: In verlaffenen Gartenbetten an der Nord-

Gie erscheint im Man.

21nm. Der Bluthenfopf flach, feicht achtlappig.

1467. triloba. Der Bluthenkopf halbkugelfors mig, dreylappig.

Dreylappige Marchantie.

Marchantia triloba. Act. erford. 1780. n. 97.

Marchantia pileo hemisphaerico integro, triloculari. Scop. carn. 113. n. 3.

Marchantia triandra. Weber. Spicil. n. 227.

Wohnort: An ben Mauern des Schloßberges zu Burghausen.

1468.

1468. conica. Der Blüthenknopf stumpf kegels formig, fünffacherig.

Regelformige Marchantie.

Marchantia conica. Lin. spec. plant. 1604. n. 6. Lichen vulgaris major pileatus & verucosus. Dillen. musc. Tab. 75. f. 1.

Wohnort: An feuchten schattigen Stellen; an ben Treppen der Garten; hinter Spaliergittern an den Mauern.

Sie erscheint im Commer und Derbste.

1469. hemisphaerica. Der Bluthenknopf halbe kugelformig, fünfspaltig; der Bluthenstiel ohne kelchformige Einfassung.

Salbfugelformige Mardyantie.

Marchantia hemisphaerica. Lin. spec. plant. 1604.

Lichen pileatus parvus foliis crenatis. Dillen. musc. tab. 75. f. 2.

Wohnort: Zwischen den Steinen der Waldung ant Schwannensee ben Hohenschwangau.

Sie erscheint im Sommer.

BLASIA. — Blasie.

1470. pufilla.

Rleinste Blafie.

Blasia pusilla. Lin. spec. plant. 1605. n. 1.

Blasia. Schmiedel. disfert. bot. p. 65.

Mnium lichenis facie. Dillen. musc. tab. 31. f. 7. Wohnort: Um Ingolftadt auf Gegenden die im Fruhlinge überschwenunt werden; auf thonigen Ackern ben Peteröfirchen nachst Eggenfelden.

Sie erscheint mit der Frucht im Berbste.

ANTHOCEROS. — Zornerschorf.

1471. laevis. Das Blatt am Boden angedrückt, ausgeschweift.

Glatter Sornerschorf.

Anthoceros laevis. Lin. spec. plant. 1606. n. 2.

Anthoceros foliis majoribus minus laciniatis.

Dillen. musc. tab. 68. f. 2.

Wohnort: Auf ben Aleckern ben Peterefirchen nachst

Er erscheint mit der Frucht im October.

OCTOSPORA. - 21chtsamen.

1472. immarginata. Stiellos, tellerförmig, zinnoberroth, randlos.

Randlofer Adhtsaamen.

Wohnort: Im überschwemmten Schlamme unserer Donauinseln.

Erscheinungszeit: Julius, Angust.

21nm. Etwa von der Größe des Durchschnittes eines Epes vom Birnspinner, hochst ahnlich dem weißrandis gen Achtsamen (h), aber ohne Rand, ohne Franzen.

1473. scutellata. Gewölbt tellerformig, roth, mit schwarzen Franzen am Rande.

Schilbfbrmiger Achtsaamen.

Peziza scutellata. Lin. syst. veget. 1651. n. 7. Wohnort: Un den Kändern der Fußtritte, welche die Kube auf lettigen Wenden machen.

Erfeneinungszeit: Ceptember.

graue, ungestiette Tellerchen. Blasser

⁽h) Hedwig. adumb. II. tab. 4. A.

Blaffer Adhtsamen.

Wohnort: Zwischen ben Stucken ganz verfaulter Beidenstocke.

Erscheinungszeit: Frühling (April).

21:11. Die Tellerchen sind in ber Jugend kurzgestielt, und vertieft, werden aber, wie sie an Große zunehmen, flach, und erreichen ungefähr die Große des Leufojenssamens (Cheirauth. Cheiri). Mann mehrere an einsander kommen, beugen sie ihre Ränder auswärts, und stellen eine Gallerte vor. Niemand, als wer Insecten sucht, sindet diese Art, weil sie zwischen den Rigen morsscher und seuchter Stocke wächst.

1475. applanata. Strunklos, tellerformig, schmußig nußbraun, unten lichter.

Flacher Achtsaamen.

Octospora applanata. Hedwig adumbr. II. 18. Tab. 5.

Wohnort: Im überschwemmten Schlamme ber Donauinseln ben Ingolftadt.

Erscheinungszeit: August.

21um. In der Jugend etwas erhaben, dann flach, fast tellerformig, manchmal von einem haldzollgroßen Durchmesser; dem Unsehen nach eine Gallerte, auch schrumpft er zusammen, und schwillt, angesenchtet, wieder. Der Geruch, den er, zwischen den Fingern gerieben, von sich giebt, wie ben Pilzen.

1476. lutea. Strunklos, becherformig, rothe gelb; am Rande feinzottig.

Gelber Uchtsaamen.

Peziza lutea. Reichart. francof. n. 909.

Elvela fessilis cyathiformis ciliata flava. Scop. carn. 55.

wohnort: Um Gern auf Thongrunde zwischen kleisnen Moodarten.

Erscheinungszeit: Im October.

21mm. Bon ber Groffe ber fleinsten Linfe, citronens gelb; am Ende fehr schwach gefranzt.

1477. setigera. Becherformig, gelb; inwendig glatt, außen mit braunen Borsten besetzt.

Borftiger Achtsaamen.

Wohnort: Auf verrottetem Pferdekothe.

Erscheinungszeit: September.

1478. hypocrateriformis. Prafentirtellerförmig, gelb, durchaus glatt; der Schuffelrand glatt, der Mittelraum in der Jugend vertieft, im Alter flach.

Prafentirtellerformiger Achtsaamen.

? Elvela pileo hemisphaerico flavo, stipite concolore. Scop. carn. 53. c.

wohnort: Auf den Burgeln alter Stocke zwischen dem Moose.

Erscheinungszeit: Der spate November.

21nm. Der Schuffelrand von der Große einer große fern Linse; die Oberseite des Schuffelchens ledergelb; der Strunk am Grunde etwas zottig. — Zwischen diesen sigen oft noch kleine, braune, keulenkormige Korper, die wohl nichts anders als Junge dieser Art sind, tie aber zu fruh verdarben.

1479. epiphylla. Fast kreuselformig, braun; die Mündung kaum vertieft; der Teller rand feingekerbt.

Eichenblattachtsaamen.

Elvela epiphylla. Maturf. XIX. 126. Tab. 7.

Wohnort: Stiele abgefallener Gichenblatter.

Erscheinungszeit : October.

1480. aceris. In der Jugend kurzgestielt, kugelformig, grau; im Alter fast stiellos, fast schüsselformig, schwarz; am Randemit einem, weissen zerrissenen, aufrechten Ringe.

Maßholders Achtsaamen.

Wohnort: Auf der Unterseite der Maßholderblätter. Erscheinungszeit: November.

21nm. Das frene Aug sieht fehr kleine schwarze Puncte, die, durch das Suchglas gesehen, der Abbiladung nahe kommen, die Hr. Probst Tode (i) von Peziza amentorum geliefert hat.

LICHEN. - Slechte.

A. Schorfe mit Warzen.

1481. scriptus. Eine unablösliche weisse Kruste mit verschiedentlich sich durchkreuzenden schwarzlichten oder schwarzen Strichelchen.

Schriftslechte.

Lichen scriptus. Lin. spec. plant. 1606. n. 1.

Lî-

⁽i) Berl. Schrift. IV. Tab. 13. f. 2.

Lichenoides crusta tenuissima peregrinis veluti litteris inscripta. Dillen. musc. tab. 18. f. 1.

Wohnort: Auf Baumrinden.

21mm. Die schwarzen, oft nur grauen, Strichelden stellen eine chinesische Schrift vor.

1482. carpineus. Eine unablöbliche weißlicht aschengraue Kruste, mit einer gleichfärbigen (im seuchten Zustande blaßgrunen) mehlte gen Substanz überfäet.

Mortelformige Flechte.

Lichen carpineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 11. Wohnort: Auf des Rossassianienbaums Rinden.

21mm. Unter bem Suchglase scheint sie aus lauter kleiz nen unregelmäßigen Schüsselchen zu bestehen, die mit einer mehligen Substanz übersäet sind, welche feucht eine graue Farbe hat. Dem frenen Auge erscheint sie wie ein Fleck, der von feinem Mortel gemacht worden,

1483. rugosus. Rußige, aus Puncten und kurs zen, mit schwarzem Staube gezeichneten, Linien bestehende Flecke.

Schwarze Runzelflechte.

Lichen rugosus. Lin. spec. plant. 1607. n. 3.

Lichenoides punctatum & rugosum nigrum. Dillen. musc. tab. 18. f. 2.

Wohnort: Auf der Rinde von Buchen.

1484. fagineus. Eine weisse unablösliche Kruste, mit gleichfärbigen unregelmäßigen Warzen. Büchenstechte.

Lichen fagineus. Lin. spec. plant. 1608. n. 10.

mohn=

Wohnort: An den Rinden der Budhen.

21nm. Diese Warzen werben im Alter gang mehlig.

1485. limitatus. Eine aus dem Grauen und Brünen gemischte Kruste mit durchaus schwarzen halbkugelförmigen Puncten.

Begrangte Flechte.

Lichenoides leprosum crusta cinereo virescente tuberculis nigerrimis. Dillen. musc. tab. 18. f. 3. von Wulsen. Berl. Schrift. VIII. 2. 91.

Wohnort: Auf Buchenrinden.

1486. petraeus. Eine unablösliche grünlichts graue Kruste, mit ungleichgroßen, gedrückt halbkugetformigen schwarzen Warzen.

Mackenflechte.

Lichen petraeus. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 2. 89.

Wohnort: An den Graniten und anverwandten Backen um Falkenfele.

1487. sanguinarius. Eine kaum merkliche unreinweisse unablösliche Kruste; halbkugelformige, durch und durch schwarze Warzen.

Blutflechte.

Wohnort: Auf Baumrinden.

21nm. Bielleicht von der vorigen nicht verschieden.

1488. confluens. Schwarze, allmählig sich vergrößernde, endlich in einander fließende Puncte auf einer flachen unablöslichen Kruste. Berfließende Rlechte.

Lichen confluens. Maturhist. Brief. II. 308.

n. 467.
Weber, spicil, n, 220. cumicon.

wohnort: Kalkfelsen.

Anm. L. calcareus scheint boch wohl hieher zu gebhren, aber nicht die andern, die ich einstens (k) hieher zog. Uebrigens ist gegenwärtige Flechte von L. petraeus mehr verschieden, als sich durch Worte aussbrücken läßt. Ihre Kruste ist viel feiner, viel unabslöblicher, eine bloße angemalte Farbe; man glaubt fleckigen Marmor zu sehen.

1489. perforatus. Eine unablösliche, kalkarstige, röthlichte Kruste, mit gleichfärbigen, kugelförmigen, oben durchbohrten Warzen.

Durchbohrte Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen um Weltenburg.

Rrufte mit rothen gestielten Rügelchen.

Kleischfarbene Rugelfledite.

Lichen baeomyces. Lin. supplem. p. 450.

Coralloides fungiforme carneum basi leprosa.

Dillen, musc. tab. 14. f. 1.

Wohnort: Sonnige Thoustellen.

Rruste mit braunen gestielten Kügelchen.

Braune Rugelflechte.

Lichen fungislorus. Act. erford. 1780. n. 99.

Lichen

⁽k) a. a. D.

Lichen crusta tenace, fungis suscis. Haller hist. n. 2043.

Wohnort: Lettige Stellen im Dettinger Forste bep Burghausen.

21nm. Das Rügelchen hat doch zwo Flächen, und der Rand der Unterfläche schließt nicht, wie ben der vorizgen Art, an das Stielchen an.

1492. fungiformis. Die Kruste rindenförmig, grünlicht aschenfarben, mit zertheilten brauenen Kapitellen auf Stielen.

Pilzähnliche Flechte.

Lichen fungiformis. Weber. spic. n. 252.

Coralloides fungiforme faxatile, pallide fuscum. Dillen. musc. tab. 14. f. 4.

Wohnort: Auf Schiefer im Steingabner Gebirge. Unm. Diese Art unterscheidet sich von der verherzgehenden, daß der Umriß der Kapitellchen (so nenne ich den obern vom Stielchen gestützen Theil, der wesder ein Kügelchen, noch ein Schüsselchen, sondern eiznen flachen Teller oder eine Linse vorstellt) allzeit geschalten, oder doch lappig ist, manchmal so sehr, daß die Theilung bis an das Stielchen geht. Die Untersseite des Kapitellchens ist weiß.

1493. fulvus. Eine gelbe Kruste von undeutlicher Gestalt mit stiellosen, satt vraniengelben, gewölbten Rapitellen.

Goldgelbe Flechte.

Lichen fulvus. Necker. meth. musc. 51. n. 12.

Lichen candellarius. Weber. spiell. n. 250. (aber nicht Linne's gleichnamige Flechte, die Schuffels chen hat.)

Wohn:

mobnort: Steine, Mauern.

21mm. Die Rapitellchen stiellos, wie ben ber folgenden.

1494. lentigerus. Eine mehlige grünlicht weisse Kruste, mit stiellosen, schüsselbernigen, im Alter gewöldten, weißrandigen, gelben Kapitellen.

Linsenflechte.

Lichen lentigerus. Weber. spicil. n. 248. cum icou. Wohnort: Auf ber Bleiche ben Steingaden fand ich sie auf faulem Holze.

Rruste, mit rothen, stiellosen, im Alter gewellten Kapitellen.

Kaltenpilgformige Flechte.

Lichen elveloides. Weber. spicil. n. 243.

Lichen crusta tartarea, verrucosa, scutellis carneis planissimis. Haller hist. n. 2044.

Wohnungen: Rinden, faules Holz in den Waldungen im Hohenschwangan, Bohmerwalde, Hohens walded.

B. Schorfe mit Schuffelchen.

Rrufte mit gleichfärbigen runden Lochern.

Ausgefressene Flechte.

Lichen crustaceus cœruleus scutellis immersis. Scop. carn. 85. f.

Wohnort: An den Kalkfelfen des Wendelsteines.

1497. robellus. Eine schmuzig rothlichte, unabs lösliche Kruste mit ungestielten steinharten oraniens vranienrothen Schüffelchen. Maturh. Brief. II. 309. n. 468.

Rothlichte Flechte.

Wohnort: Un den Marmorsteinen des Hohens schwangauer Gebirges.

1498. lentiformis. Aschengraue, stiellose, linsenförmige, im vertieften Mittelraume schwarze Schüsselchen ohne Kruste.

Grauer Linfenschorf.

Wohnort: Auf Steinen.

Aus der Sammlung hrn. Elgere.

Unm. Der Durchmesser bieser Schusselchen beträgt etwa eine halbe Linie; junger sind sie vollkommen linssensonig, einfarbig: spater vertieft sich der Mittelraum, und wird schwarz. Vielleicht verliert sich die Kruste, welche ohnedies bloß mehlig senn mag, allmählig im Trocknen, ist aber in der frischen Pflanze zugegen; oder die Pflanze ist eine Octospora.

1499. ventosus. Eine unablösliche, mehlige, goldgelbe Kruste; die Schüsselchen roth mit blasserm dicklichten Rande.

Ralffelsenflechte.

Lichen ventosus. Lin. spec. plant. 1607. n. 9. Wohnort: Kalffelsen.

1500. punctiformis. Eine unablösliche, mehe lige, harte, graue Kruste; die Warzen punctförmig, schwarz, durchbohrt, versenkt: endlich hervortretend.

Punctformige Flechte.

Wohnort: Kalkfelsen.

1501. urceolaris. Eine unablösliche, graue, ober (angefeuchtet) grüne Krufte, mit halbstugelförmigen blaffen Schuffelchen.

Rrugförmige Flechte. Wohnort: Kalkfelfen.

Aruste; stiellose, in der Jugend vertiefte, stieschfarbene: im Alter etwas gewölbte, brauntichte Kapitellchen, mit weissem gesterbten Rande.

Becherpilzähnliche Flechte.

Lichen pezizoides. Weber. spic. n. 255.

Lichen crusta tartarea verrucosa, scutellis carneis planissimis. Haller hist. n. 2044.

Wohnort: Im Demlinger Holze ben Ingolftadt an der Erde.

1503. candellarius. Eine gelbe mehlige Kruste, mit allmählig sich häusenden gesättigtern Schüsselchen.

Gelbe Farbeflechte.

Lichen candellarius. Lin. spec. plant. 1608. n. 13. Wolnort: Holzerne Bande; Manern von Landshäusern.

21mm. Anfänglich iherzieht die Wand eine fattgelbe mehlige Substanz, dann erscheinen auf ihr Schüffelchen, die sich immer mehr und mehr häusen, endlich die mehe lige Substanz ganz aus den Augen verdrängen.

Gebrauch: Mit Wasser gefocht mit oder ohne Alaun, färbt diese Flechte gelb, und zwar satter ohne Zuthat des leztern (1).

504.

⁽¹⁾ Linne Schwed. Abh, 1742. 33.

1504. pallescens. Eine weißlichte, mehlige, unablösliche Kruste, mit biaggeinen, ge- häuften, sich einander verdrückenden Schüßselchen; das Mittel der Schüßslichen blaßschmußig grün: der Rand eingerollt, ge- kerbt.

Blaffe Flechte.

Lichen pallescens. Lin. Spec. plant. 1618. n. 15.

Wohnort: An holzernen Denkfäulen an den Straffen; an Baumrinden.

1505. subsuscus. Eine weißlichte, mehlige, unablösliche Kruste, mit olivenbraunen, weißlichtgerandeten Schüsselchen: der Rand feingekerbt.

Dlivenbranne Flechte.

Lichen subsuscus. Lin. spec. plant. 1609. n. 16. Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis subsuscis. Dillen. musc. tab. 18. f. 16.

Wohnort: An den Rinden der Buchen, Eichen, und anderer Baume.

21mm. Die Schuffelchen find Anfangs oft durchaus weiß, werden dann im Mittelraume braunlicht dottergelb, durch alle Schattirungen endlich braun.

1506. nigricans. Eine weißlichte, etwas diete lichte, schwer ablösiche Kruste; die Schüffelchen stiellos, schwärzlicht, mit einem grauen, pollkommen ganzen Rande.

Schwärzlichte Flechte.

Lichen nigricans. Necker. act. pal. II. 449. Lichen ater. Schreber. /pic. n. 1130. Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis nigricantibus majoribus & minoribus. Dillen. musc. tab. 18, fig. 15.

Lichen ocellatus. von Wulfen Berl. Schr. VII. 1. 96. wahrscheinlich.

mobnort: An Strauchen.

Unm. Diese Urt verbindet Br. Weiß (m) mit ber porbergehenden, worinn ihm auch jest (n) fr. von Recker folat; gleichwohl find fcon die kleinften Schuffelchen nicht olivenbraun, fondern vollkommen fcmarglicht.

1507. pallidus. Eine graue, feine, unablos-liche Kruste; die Schusselchen grau fleisch. farben mit weißlichtem Rande.

Berblafite Flechte.

Lichen pallidus. Schreber. spicil. n. 1132.

Lichen betulinus. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 1. 122. wahrscheinlich.

Wohnort: Baumrinden.

2mm. Die Krufte mehlig, fehr fein, oft taum gu feben; die Schuffelchen grau fleischfarben, mit einem weissen Rande umgeben, in der Folge, wie fie etwas arbiter werden, linfenformig, alfo nicht mehr Echuffels chen , fondern Rapitellden. Die Fig. 6. Tab. 18 ben Dillen ftellt die Flechte ziemlich gut vor. Gollte nicht Srn. Sofrath Schrebers Lichen angulosus (o) einerlen Flechte mit der gegenwartigen fenn ?

C. Schuppige Slechten, mit Schuffelchen.

1508. nigrescens. Eine aschenfärbige, unab. losliche, blattrige Rrufte, mit gedrängten, baufigen,

⁽m) Crypt. p. 49. (n) Method. musc. p. 53. (o) Spicil, n. 1137.

haufigen, schwarzlichten, breitlicht gerandeten, gekerbten Schuffelchen.

Dintenfarbige Flechte.

? Lichen tartareus. Lin. Spec. plant. 1608. n. 14. Wohnort: An ber Rinde des Roftastanienbaums. Imm. Die Schuffelden von der Farbe einer blaffen Dinte, etwas breit gerandet: der Rand eher lappig als geferbt. Die jungern Stucke der blattahnlichen Kruste lappig, im seuchten Zustande grun.

in ein, meistens krustenlosen, fleischrothe, in ein, meistens kreusformiges, Blatt aus wachsende, stiellose Schusselchen mit weissem Rande.

Rreugformige Flechte.

Lichen decipiens. Hedwig adumbr. II. 7. Tab. 1. Wohnort: An der Erde um Munden.

Unm. Runde Schusselchen, die etwa eine Linie im Durchmesser, oft auch viel darunter, und einen aufges worsenen weissen Rand haben, sizen gesellig auf der bloßen Erde dicht aneinander; allmählig vergrößern sie sich, werden mehr unregelmäßig, und endlich ein Blatt, das meistens die Gestalt einer radförmigen vierlappigent Blume, aber selten über 2½ Linien im Durchmesser hat; die Lappen dieses Blattes stehen gewöhnlich übers Kreuz, und sind allenthalben mit einem aufgeworfenen weissen Kande eingefaßt; auf der Obersläche kommen dann abermal sehr kleine Schüsselchen hervor. Das Blatt behält die Farbe der Schüsselchen.

Die kleinen rothen Chuffelchen auf der Oberfläche fah fr. hedwig nicht, aber dafür andere, die dunkels braun und fast schwarz waren.

1510. fahlunensis. Eine unten und oben schwars ze (frisch; oben satt gelbgrune) fast blattris ge Kruste; die Enden der Blatter kurz gabe lig, linienformig; die Schüsselchen gleichs färbig.

Fahluner Flechte.

Lichen fahlunensis. Lin. spec. plant. 1610. n. 22. Dillen. musc. tab. 24. f. 81.

Wohnort: Auf hochliegenden nackten Felfen des hers zogthums Neuburg.

21mm. Diese blattrige Flechte, die bereits auch in der folgenden Familie stehen konnte, ist vom Steine schwer abzuldsen; sie ist klein, und besteht aus lauter schmalen, kurzen, gabligen, genan am Steine auliegenzen Zweigen. Die Schüsselchen sind eher Warzen, weil sie nicht vertieft sind, und haben die Farbe der Flechtenzobersläche, das ist, sie sind schwarz, wann jene trocken: satt gansekothsparben, wann jene angeseuchtet ist.

Gebrauch: fr. Willemet fagt (p), daß sich die Fars ber diefer Flechte mit Vortheil bedienen konnen, giebt aber die Farbe nicht an.

- D. Blattrige, aus einem Mittelpuncte im Rreise auslaufende flechten mit Schüffelchen.
- 1511. stellaris. Die schuppigen Blåtter in einem Kreise, grau, långlicht, tief zertheilt und lappig, unten schwärzlicht; die stiellosen Schusseichen grauschwarz.

Sternflechte.

Lichen stellaris. Lin. spec. plant. 1611. n. 27.

Lichenoides cinereum fegmentis argutis stellatis, scutellis nigris. Dillen. musc. tab. 24. f. 70.

Wohn=

⁽p) Lichenogr. 12.

Wohnort: Baumrinden, besonders am Birnbaume; Dacher.

1512. olivaceus. Fast unablösliche blåttrige Schuppen, oben grau, oder (augeseuchetet) schmußig grünlicht, unten schwarz; die Schüsselchen im Mittelraume gehäuft, schwärzlichtgrau, grünlich gerandet.

Dlivenfarbige Flechte.

Lichen olivaceus. Lin. spec. plant. 1611. n. 21. Lichenoides olivaceum scutellis laevibus. Dillen. nusc. tab. 24. sig. 77.

Wohnort: An Baumrinden.

1513. pertus. Die Blätter nach allen Riche tungen herumliegend, glatt, schmal, ans gedrückt, mit Puncten durchbohrt, sappig, an den Enden etwas aufstehend, und mehstig aufblühend, oben weißgrau unten schwarz-Durchlöcherte Flechte.

2 Lichen crifpus, convolutus, fronde olivacea, ferobiculofa, marginibus polliniferis. Haller hift, n. 2012.

Wobnort: An den Baumrinden.

1514. physodes. Die Blatter übereinander aufe liegend, in einem Kreise, an den Spigen stumpf aufgeblasen; oben aschenfarben, unten schwarz.

Aufgeblasene Flechte.

Lichen physodes. Lin. frec. plant. 1614. n. 26.

Lichen laciniatus physodes. Weiss. crypt. 57.

Lichen foliaceus laciniatus glaber, laciniis tuberculofis obtufis. Scop. carn. 109. 50.

Rf 4 Lichen-

Lichenoides ceratophyllum obtusum minusque ramosum. Dillen, musc. tab. 20. f. 49. A. B.

Wohnort: Auf Bammrinden, auch auf Steinen.

Unm. Die Blatter ziemlich linienformig, gablig, tie Enden zwenzackig: die Zacken dicklicht. Trocken ift sie oben fast weiß, befeuchtet aber blaß Olivengrun. Auf den Schuppen entdeckt man hier und da schwarze Puncte, die Anfänge kunftiger Schuffelchen, und ausser diesen an den altern Randern ofter eine grobmehlige Substanz, den Stoff (q) zu neuen Pslanzen dieser Art.

1515. laciniatus. Die Blätter übereinander, aufliegend, unordentlich, vielfach lappig, mit netzibrmigen erhabenen mehligen Linien; unten schwarz, mit gleichfärbigen zahlreischen Borsten.

Geftrictte Flechte.

Lichen laciniatus arboreus. Weiss. crypt. 57.

Lichenoides glaucum laciniis crinitis. Dillen. mu/c. tab. 20, f. 42.

Lichenoides platyphyllum, marginibus crinitis. Dillen. musc. tab. 20. fig. 43.

Wohnort: Un Baumen, Steinen.

21nm. Die mehligen Linien nehmen meistentheils die Mander ein, durchfreuzen dann die übrige Flache nach allen Richtungen, wo sie verschiedentlich unterbrochen, und gleichsam aus Kettengliedern zusammengesetzt sind. Die Schüsselchen groß (von der Größe einer größern Linse), inwendig braun.

Gebrauch: Diese Flechte giebt der Wolle eine Purspursarbe (r).

1516.

⁽q) Necker meth. musc. 91. n. 60.

⁽r) Tijderftrom schwed. Abh. 1762. 272.

1516. caperatus. Angenehm' bleichgrun, viels fach lappig; die Blatter kraus übereinander aufliegend, unten schwarz; die Schuffelschen groß, napfformig.

Rosenformige Flechte.

Lichen caperatus. Lin. spec. plant. 1614. n. 41. Lichenoides caperatum rosacee expansum. Dillen. musc. tab. 25. s. 97.

Wohnous: Auf Steinen und Baumrinden.

21mm. Die tiefen Schuffelchen find inwendig balb roth und glatt, balb unrein grun und etwas mehlig; benderlen Schuffelchen lofen fich endlich in Blatter auf.

Gebrauch: Mit Eisenvitriol erhalt man aus dieser Flechte eine fehr schone umbereisenroftahnliche Farbe (s).

1517. parietinus. Aus einem Mittelpuncte kommende, schuppig übereinander aufliegende, vielfach lappige Blatter, mit gleichfarbigen, in der Mitte gedrängtern Schusselchen.

Mandflechte.

Lichen parietinus. Lin. spec. plant. 1610. n. 25. Wohnort: An Baumrinden, Dadyern, Zaunen häufig.

\(\mathfrak{V}\) Illemet lichenogr. 13.

21mm. Noch gang frisch und einjahrig ift die Flechte gelb, und wird in der Folge grau; allemal find die Schiffelchen gesättigter.

Gebranch: Die Ziegen fressen diese Fledyte, und auf Deland färbt man mit ihr und Maun die Wolle gelb; auch erhält man daraus eine standhafte gelbe Farbe auf Leinwand und Papier (t).

R f 5

1518.

⁽s) Panzer Pflanzens. XIII. 2. 481. (t) Willemet loc. cit.

1518. ciliaris. Die Blatter schuppig übereinan:
Der liegend, etwas aufstehend, gablig: die Stücke gleichbreit, fädig gefranzet, oben im feuchten Zustande grün, im trocknen grau; unten schmußig weiß.

Gefranzte Flechte.

Lichen ciliaris. Lin. spec. plant. 1611. n. 28.

Necker. meth. musc. 101. n. 71. a.

Lichenoides hispidum majus rigidiusque, scutellis nigris. Dillen. musc. tab. 20. f. 45.

Wohnort: An den Baumen.

Alinn. Die Rander der Blattzweige sind ben ber trockenen Pilanze etwas zurückgerollt, und machen daher einen Nebergang von den blattrigen zu den strauchartigen Flecheten. Die Schüsselchen sah ich nicht; sie sollen gestielt, schwarzbraun, anfänglich vollkommen ganz, dann geeferbt, endlich gestralet seyn (u). Allenthalben stehen an den Seiten der Blatter sadenformige hornartige Körper weg.

1519. tenellus. Blattahnlich fast linienförmig zerschnitten, aufrecht, mit langen Borsten gefranzet, trocken und seucht weißlicht.

Barte Flechte.

Lichen tenellus. Weber. spicil. n. 260.

Lichenoides hispidum minus & tenerius, scutcllis nigris. Dillen. musc. Tab. 20. f. 46.

wohnort: Auf Schlehenstammen.

21mm. Er unterscheidet sich von Lichen ciliaris 1) daß er allenthalben viel zärter ist; 2) durch seine standhafte weißgraue Farbe, da jener im seuchten Justande grun wird.

⁽u) Scopoli carn. 110. 52.

wird. Er hat eigentlich feine Schuffelchen, fondern nien drige schwarze Warzen, die im Alter Borfien befommen.

gende, breitsappige, aufstehende, frause Biatter, oben glatt, unten uneben und schwarz.

Meergrune Flecke.

Lichen glaucus. Lin. spec. plant. 1615, n. 42.
Necker. meth. musc. 100, n. 69.

Lichenoides endiviae foliis crispis & splendentibus. Dillen. musc. tab. 25, f. 96.

Wohnort: Auf Baumrinden.

Unm. Dben blaß meergrun, auch weiß, oft igegen die Mitte roth; unten an den Randern der Lappen weiß und glatt, dann runglicht und rothbraun, endlich schwarz und borftig, auch ohne Borften, hingegen sien manche mal die Borften auch gleich an den Randern, wie Franzen.

dend, vieltheilig, breit, vben milchrahms farben, unten schwarz; die Schuffelchen groß, braunroth, sparsam.

Geperlete Flechte.

Lichen perlatus. Lin. fyft. veget. 962. n. 82.
Pollich palat. n. 1119.

Wohnort: Auf Felsentrummern um Deggendorf, die er oft gang überzieht.

2:nm. Linne hat diese Flechte unter seine lederartigen gesetzt, wo er nicht hingehort: 1) weil er nicht lederartig ift, ob es Linne gleich behauptet, sondern von der Consissenz des vorhergehenden; 2) weil er keine Schilder sondern Schlüsselchen hat. Zugleich ist aber oft seine Obersläche, die jungen Triebe ausgenommen, mit einem groben

groben Mehle dicht überzogen; dieß letzte haben Linne und Pollich nicht geschen; Hr. von Necker hat bendes, aber auf zwen verschiedenen Pflanzen geschen (v); ich aber bendes gleichzeitig, Schüsselchen und Mehlstanb, auf ebenderselben.

1522. nivalis. Ein aufstehendes zerschlissenes, mit Vertiefungen ausgehöhltes, allenthalben gleichfärbiges, gelbes, schwarz fein puncetirtes Blatt.

Schneeflechte.

Lichen nivalis. Naturh. Brief. II. '312. n. 476. Weber. spicil. n. 271.

Wohnort: Auf Baumrinden um Mitterfels.

Gebrauch: Sie fann die Stelle ber Orseille vertresten (w).

E. Strauchalnliche Blätterflechten.

recht, grünlichtgelb, auf der Unterseite und an den sehr krausen Rändern sattgelb.

Madholderflechte.

Lichen juniperinus. Lin. spec. plant. 1614. n. 40.

Wohnort: Wachholderstauden.

Gebrauch: Sie farbt, mit Maun versetzt, das Garn, bas damit gefocht wird, gelb (x).

1524. farinaceus. Die Blåtter aufstehend, lie nienformig gabelähnlich zertheilt, benderfeits grauweiß, an den Seiten mitzmehlie gen flachen Warzen besetzt.

Mehli=

⁽v) Meth. musc. p. 98.

⁽w) Willemet lichen. 17.

⁽x) Linne schwed. Abh. 1742. 33.

Mehlige Flechte.

Lichen farinaceus. Lin. spec. plant. 1613. n. 35.

Necker. meth. musc. 104. n. 74.

Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis. Dillen. musc. tab. 23. fig. 63. A. — E.

Wohnort: Baumstämme, Zaune.

211m. Die mehligen Barzen erscheinen vorzüglich im Frühlinge. Die jungern Pflanzen sind gelblichtblafigrun (auch gelblicht, ohne Beymischung von Grun), die aletern fast meergrunlicht, endlich bleichen sie ganz aus. Die Warzen nehmen zuweilen die ganze Fläche ein (y).

Gebrauch: Man erhalt eine schone purpurrothe Farbe von ihr, wenn man sie in faulem harne, oder in einer mafferigen Auflbsung des fluchtigen Allkali weichen läßt (z).

1525. calicaris. Die Blatter aufrecht, vielfach aftig zerschnitten; die Leste linienformig zersschnitten, überall gleichfarbig, mit langslichten Grübchen; die lesten Lesten zusgespist.

Geschnäbelte Flechte. Panzer Pfianzens. XIII.

Lichen calycaris. Lin. spec. plant. 1613. n. 36. Lichenoides coralli forme rostratum & canaliculatum. Dillen. musc. tab. 23. f. 62.

Wohnort: An Baumstämmen.

21nm. Eine mehlige Substanz wittert an den Seiten ber Blatter aus, und an den Spitzen kommen hier und ba

⁽y) Scopoli carn. 97.

⁽z) Panger a. a. D. 474.

da schusselsbrmige Gestalten bervor; alles dieß ist, wie die ganze Pflanze, schneemeiß, auch fattweiß.

1526. fursuraceus. Die Blätter aufstehend, gablig ättig: die Aeste linienförmig, an den Seiten zurückgerollt, voen grau, ganz mit kleinen mehligen Körnern bedeckt, unten tief schwarz; die Enden spisse.

Rlevenartige Flechte. Panzer Pflanzenf. XIII.

Lichen fursuraceus. Lin. spec. plant. 1612. n. 32.

Necker. meth., musc. 107. n. 77.

Lichenoides cornutum, amarum, desuper cinereum, inserne nigrum. Dillen. musc. tab. 21. fig. 52.

Lichen foliaceus laciniatus, laciniis linearibus erectis, canaliculatis furfuraceis hispidis: subtus lacunosis atris. Scop. carn. 98. n. 28. b.

Wohnort: Baumrinden.

21mm. An zahlreichen Studen fand Scopoli feine Schuffelchen, ich finde fie an den nicinigen: fie find bescherformig, auffen llewig: inwendig glatt, braunroth; fie figen in den Winkeln und an den Seiten.

1527. fraxineus. Die Blatter breitlinienformig, gablig, runglig, einfarbig; die Schüsselschen an den Seiten und Enden: endlich in große, dem Blatte gleichfarbige, fast gestrielte Teller auswachsend.

Lichen fraxineus. Lin. /pec. plant. 1614. n. 37. Dillen. musc. tab. 22. f. 59.

Wohnort: Auf Eichen.

21nm. Eine ausehnliche Flechte. Die Farbe weißgrau, an der feuch en Pflanze grüngrau.

1528. islandicus. Die Blatter aufstehend, lape pig zerschnitten; die Stucke gefranzt; der Fuß der Pflanze roth.

Jölandische Flechte.

Lichen islandicus. Lin. spec. plant. 1611. n. 29. Necker. musc. 108. n. 79.

Lichenoides rigidum eryngii folia referens. Dillen. musc. tab. 28. f. 111.

Wohnort: Un der Erde im Bohmerwalde; auf dem Gebirge von Hohenschwangan hausig in Gesellschaft des Rhododendrum, auch sonst allenthalben an der sublischen Gebirgkette. Bey Reischach, zwischen Detting und Eggenfelden wird sie fast eine Spanne hoch.

\$. ziarne schwed. 216h. 1744. 165.

21nm. Die Pflanze ist grünlichtgrau, weiß, auch auf ber Unterseite manchmal braunlicht, allemal am Grunde roth. Feucht ist sie welch, trocken aber sprode, auch wohl manchmal stechend.

Gebrauch: Die Pflanze ist eine sehr gemeine Speise der Islander; sie weichen selbe einen Tag lang in Wasser, ihr die Bitterkeit zu nehmen, haden sie dann, oder nachdem sie wieder trocken ist, stoßen sie selbe, kochen sie darauf in Milchwasser zur Dicke einer Gallerte, und kochen sie dann weiter mit Milch (aa); ohne Zubereitung ist diese Flechte ein Mästungsmittel für Ninder und Schweine, das auch die Pferde wohlleibig macht (bb); auch kommen ihre Bestandtheile sehr mit denen des Brodes überein (cc). Den wollenen Zengen geben die Islander damit eine dunkelgelbe Farbe, daß sie sie mit dieser

⁽aa) Dlaffen Reif. I. 86.

⁽bb) Willemet lichenogr. 15.

⁽ce) Hiarne a. a. D.

dieser Flechte bestreut in einem eisernen Ressel tochen (dd).

vielfach lappig gespaltig, oben mit Bruben netformig bestet, unten zottig.

Lungenflechte.

Lichen pulmonarius. Lin. spec. plant. 1612. n. 32. Necker. musc. 108. n. 78.

Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare: marginibus peltiferis. Dillen. musc. tab. 29. f. 113.

Wohnort: An Eichen, Buchen, auch Nadelholzern.

Q. Linné mat. med. n. 490.

21nm. Diese große Flechte gehört nicht genau in gez genwärtige Familie, sondern gewissermassen in die vorherzgehende, könnte wohl auch füglich unter die lederartigen gerechnet werden.

Gebrauch: Sie ist ein vortreffliches Mittel wider det Schaafhusten; auch kann sie die Stelle des Jopfens verstreten; und in Preußen bereitet man daraus eine schone und standhafte braune Farbe. (ee).

F. Gallertig hautige flechten.

1530. granosus. Die Blätter gehäuft, gallerstig, kraus, schwarzgrun, aufstehend, stumpfslappig.

Adrnige Flechte.

Lichen foliaceus gelatinofus, lobatus: lobis imbricatis granulatis. Scop. carn. p. 113. 58.

Lichenoi-

⁽dd) Dlaffen a. a. D.

⁽ee) Willemet lichen. 18.

Lichenoides gelatinosum lobis crassioribus susceviridibus. Dillen. musc. tab. 19. f. 22.

Wohnort: Auf alten Mauern um Burghaufen; auf Baumrinden.

Unm. Die Pflanze besteht aus dunnen gallertigen, boch ziemlich festen Häuten, die in verschiedene, gekrößartige krause, Lappen zertheilt sind, und ineinander verworrene Blätter vorstellen, ben neblichter Witterung sich aufrichten, sonst aber dicht am Steine oder an der Rinde anliegen, und im trocknen Zustande schwarz, im feuchten rußiggrun sind. Die Oberseite sowohl als die Unterseite ist mit schwarzen Kornern besäet. Becher habe ich nie gesehen.

Einige Tage im Maffer geweicht verliert die Pflanze ihr rufiges Wefen, und wird fattgrun, die Korner wers ben ganfekothfarben, oder, wenn sie größer sind, grun.

Die Pflanze mit Wasser an die Sonne gesetzt, überzieht sich ganz mit Luftblasen, gehört also ohne Zweifel unter diejenigen, die den Auftrag haben, die Luft zu eizner Zeit zu reinigen (ben Thauwetter in den Wintermonathen), wann keine andere vorhanden sind.

1531. crispus. Die Blatter gehauft, etwas gallertig, kraus, aufgerichtet, schwarzgrun; Die Schüsselchen gleichfarbig, gehäuft.

Rrause Flechte.

Lichen crispus. Lin. syst. veget. 959. n. 40.

Lichen murorum. Necker. meth. musc. 85. n. 53. Lichenoides gelatinosum atrovirens crispum &

rugosum. Dillen, musc. tab. 19. f. 23.

Wohnort: Auf nackten Felsen.

Unm. Dicfe Art hat Hr. Weber (ff) mit der vorigen verbunden, und halt die vorige Art für eine jüngere Pflanze. Meiner Mennung nach hat er Unrecht: ich habe zu Burghausen Gelegenheit gehabt, und sie beznutz, die vorige zu allen Jahrszeiten zu beobachten, und doch niemal Becher oder Schüsselchen finden konnen, da hingegen die gegenwärtige, welche ebenfalls kleine Rosen auf den Felsen bildet, in ihrem zartesten Alter schon mit stiellosen Schüsselchen erscheint, die sich endlich flach ausbreiten, und Teller mit aufgerolltem Rande bilden; diese Teller sind so häusig, daß die ganze Pflanze daraus zu bestehen scheint.

vielfach zertheiltes, schmallappiges, kraus ses, schwarzgrünes Blatt, mit schwarzrosthen Schisselchen.

Baldgreisblattrige Flechte.

Lichen foliaceus gelatinosus: foliis multifidis, fcu. ellis rubris concavis. Scop. carn. 112. n. 55. Wohnort: Auf den Felsen des Wendelsteines.

21nm. Dillens Lichenoides gelatinosum fuscum, Jacobaeae maritimae divisura, Tab. 19. f. 25. stellt uns sere Flechte ganz gut vor, aber ich kann die Beschreis bung nicht vergleichen.

Allgemeine Anmerkung.

Raum widerstehe ich der Bersuchung, den Nostock in diese Flechtenfamilie zu seizen: die körnige Flechte ist mit Körnern besäet wie er, schrumpft trocken bis zum Unkenntlichsenn zusammen wie er, sie pflanzet sich mitztels ihrer Körner sort wie er,

⁽ff) Spicil, n. 28r.

G. Berufte blattrige flechten, am Mittelapuncte aufsigend.

1533. proboscideus. Ein lappiges, stumpfrans diges, gefranztes, ausliegendes Blatt, mit schwarzen Kugelchen und Puncten auf der Oberseite.

Franzenflechte.

Lichen proboscideus. de Wulfen misc. jacq. II. p. 80. Tab. 9. f. 2.

Hedwig. adumbr. II. p. 5. Tab. 1.

Wohnort: Auf Felsen des Bohmerwaldes hat fie Her von Poschinger gefunden.

Unm. Gran, oft unten braun. Die Oberseite haussig mit halbkugligen schwarzen Körpern und kleinern Puncten besäet. Die Franzen des Randes ästig, schwarz. Die halbkugligen Körper sind in ihrem Mittelalter wahre Schüsselchen, die eine faltige Oberstäche haben, davon die Falten verschiedene Evoluten bilden; im Alter sind zwar diese Falten dem, der sie sucht noch immer kenntstich, aber, wenn man davon nicht eher unterrichtet ift, schwer zu gewahren, weil sie von einer Menge kleinerer Schüsselchen überdeckt werden, die dem Schüsselchen eint hockeriges warzenähnliches Ansehen geben.

am Mittelpuncte am Steine haftendes, oben rußiges, unten braunlichtes Blatt.

Rußige Flechte.

Lichen deustus. Naturb. Brief. II. 314. n. 484.

Necker. meth. musc. 74. n. 36.

Lichenoides coriaceum cinereum peltisatris compressis. Dillen, musc. tab. 30. f. 117.

Wohnort: An den Steinen des Ettaler Mandels.

Gebrauch: Man erhalt aus diefer Flechte ein vors treffliches Pigment auf Beilenblau und Roth, das sehr ftandhaft ist (gg).

1535. Lactuca. Ein gallertig häutiges, breite lappiges, krauses, dunnes, in der Jugend etwas durchscheiniges, unten schwarzes, oben trocken graues: seucht sattgrünes, im Alter schwarzes Blatt.

Salatblåttrige Flechte.

Lichen Lactuca. Weber. Spicil. n. 280.

Lichenoides gelatinosum membranaceum, tenue, nigricans. Dillen. musc. tab. 19. f. 20.

Wohnort: An Zaunen um Miesbach.

21nm. Die altern Theile werden nach und nach so bicht mit schwarzen Puncten übersaet, daß sie davon gang schwarz werden. Die Wurzelbundel sind weiß. Die Schüffelchen sollen (hh) roth seyn.

mig übereinander liegend, sehmal, gekräufelt, an benden Seiten glatt, am Rande gekerbt.

Bielblattrige Flechte.

Lichen polyphyllus. Necker, meth. musc. 77. n. 42. Wohnort: Auf nackten Felfen ber Berge um Steins gaden.

21nm. Die Fructification find zahlreiche, in der Mitte vertiefte Schuffelchen, mit einem einwarts gebogenen Rande von gleicher Farbe, mit dem Blatte. Die Mitte der Schuffelchen rußig gelbbraun.

H. Les

⁽gg) Willemet lichen. 25.

⁽hh) Scop. carn. 113. n. 57.

H. Lederartige Slechten.

1537. saccatus. Fast lederartig, flach; die Schils de schüsselformig, braun, in das Blatt eins gesenkt.

Sackformige Flechte.

Lichen saccatus. Lin. Spec. plant.; 1616. n. 49.

Lichenoides lichenis facie, peltis acetabulis immersis. Dillen. musc. tab. 30. f. 121.

Wohnort: Im Eschenlohe ben Munchen zwischen bem Moose auf Felsen.

21nm. Feucht ift fie angenehm grun, trocken grau. Die in die Substanz bes Blattes gesenkte Schildel maschen die Stelle beffelben, wo fie fitzen, unten gewölbt.

1538. horizontalis. Lederartig, unten aderns 108; in der Jugend graugrün: im Alter rothbraun; die Schilde einzeln, tellerförs mig, schmal gerandet, unten sammetartig, im Alter nach der Quere länglicht.

Horizontalsted)te. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 495. Lichen horizontalis. Necker. meth. musc. 78. n. 43. Weber. spicil. n. 291.

Lichenoides subsuscentialibus planis. Dillen. musc. tab. 28. f. 104.

Muscus pulmonarius fungoides. Barrelier icon. 1278. I.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

1539. venosus. Lederartig, flach, einsach grün, unten aderig; die Schilde am Rande, schwärzlicht, wagrecht.

Alderige Flechte.

Lichen venosus. Lin. spec. plant. 1615. n. 45.

Lichenoides parvum virescens, peltis nigricantibus planis. Dillen. musc. tal. 28. f. 109.

Wohnort: In ben Walbungen des Marktlerberges an der Erde; in schattigen Gebuschen um Neuburg an der Donau.

21nm. Die Schilde fast tellerformig.

Schilde an den Enden der Lappen, aufstehend, langlicht.

hundeflechte.

Lichen caninus. Lin. spec. plant. 1616. n. 48.

Lichenoides digitatum cinereum, lactucae foliis finuosis. Dillen, musc. tab. 27. f. 102.

w. Aschengrau. Weiss. crypt. 78.

A. Nothlichtbraun.
Weiss. crypt. 79.

2. Braun.

J. Braunlichtgrun.

s. Graugrun.

Wohnort: In den Hohlwegen und Waldungen uns ter dem Moose.

\$. Haller hift. n. 1988.

1541. aphtholus. Lederartig, grasgrün (im feuchten Zustande); die Schildchen an den Enden, aufstehend; sparsame Warzen auf der Oberstäche.

Schwämmchenflechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 488.

Lichen aphthosus. Lin. spec. plant. 1616. n. 46. Lichenoides digitatum laete virens, verrucis nigris notatum. Dillen. musc. tab. 28. f. 106.

Wohnort : In feuchten Waldortern an ber Erde.

21nm. Trocken ift fie grau; allemal auf ber Oberflas che mit schwarzen Warzen beseigt. Unten ift sie nicht adrig, aber da, wo sie auffügt, filzig.

\$. Willemet lichenogr. 22.

I. Rorallenflechten.

1542. simplicissimus. Ein ganz einfaches, spistig zulaufendes Horn ohne Schuppen und Blatter.

Einfachste Flechte.

Lichen coralloides caule simplici, subulato nudo. Scop. carn. 86. (1).

Coralloides fcyphiforme ferratum, elatius, caulibus gracilibus glabris. Dillen. musc. tab. 4. f. 13. C.

Muscus fistulosus corniculatus. Barrelier icon. 1277. I.

1543. polyceras. Ein einfaches, hohles, sparfam astiges, nacktes, mehliges Horn.

Mehrhbruige Flechte.

Coralloides scyphiforme serratum, elatius, caulibus gracilibus, glabris. Dillen. musc. tab. 4. fig. 13. D.

Coralloides thorned — ceep. Dillen. musc. tab. 15. f. 16. E.

21nm. (1540 - 1541 = Lichen gracilis. Lin. spec. plant. 1619. n. 62).

1544. clavaeformis. Eine einfache oder kaum aftige Reule.

Reulenformige Flechte.

Coralloides vix ramofum. Dillen. musc. tab. 15. f. 14. B.

1545. deformis. Eine einfache, oder wenigästisge, nackte, bald gehörnte, bald in einen Becher auslaufende Flechte.

Gestaltlose Flechte.

Lichen deformis. Lin. Spec. plant. 1620. n. 65.

Coralloides crassius subincanum, calycibus dentatis. Dillen. musc. tab. 15. f. 18.

1546. pyxidatus. Ein kurzer, einfacher Becher: an der Mündung gekerbt, und mit braus nen Kügelchen besetzt.

Becherflechte.

Lichen pyxidatus. Lin. /pec. plant. 1619. n. 60. Coralloides scyphiforme tuberculis suscis. Dillen. mu/c. tab. 14. f. 6.

\$. Elwert. fasc. p. 26.

21nm. Oft aus feinem Mittel proliferirend.

1547. cornucopioides. Ein kurzer Becher: an der Mündung gestralt, und mit rothen Kugelchen besetzt.

Rullhornabuliche Rlechte.

Lichen cornucopioides. Lin. spec. plant. 1619.

Muscus pyxoides. Barrelier icon. 1268. II.

Coralloides fcyphiforme, marginibus radiatis & foliaceis. Dillen. musc. tab. 14. f. 9.

Unm. Oft aus der Mitte proliferirend.

1548. cocciferus. Ein langstieliger Becher, mit rothen Kügelehen an der Mündung: am Rande proliferirend.

Scharlachkopfige Flechte.

Coralloides scyphisorme tuberculis coccineis. Dillen. musc. tab. 14. f. 7.

Lichen cocciferus. Lin. Spec. plant. 1618. n. 58.

\$. Linné mat. med. n. 496.

Gebrauch: In Schweden farbt man die Wolle das mit roth (ii).

1549. cornutus. Ein langstieliger, ziemlich eine facher Becher, mit einer ziemlich ganzen, dunkelfärbigen, engen Mündung, am Nande proliferirend.
Gehörnte Klechte.

Lichen cornutus. Lin. spec. plant. 1620. n. 64.

Coralloides vix ramosum scyphis oblongis. Dillen. musc. tab. 15. f. 14.

β. Mit einer mehr erweiterten Mündung. Dillen. musc. tab. 15. f. A. B.

1550. fimbriatus. Ein langstieliger, oft am Rande proliferirender, einfacher Becher, mit gezahnter Mundung.

Gezähnte Flechte.

Lichen fimbriatus. Lin, spec. plant. 1619. n. 61. Coralloides scyphisorme gracile, marginibus ferratis. Dillen. musc. tab. 14. f. 8.

1551. digitatus. Ein langstieliger ästiger Becher; die Mündung mit rothen Kügelchen, die Aussenseite mit Schuppen besetzt.

LI 5 Finger=

⁽ii) Ralm schwed. Abh. 1745. 250.

Kingerformige Rlechte.

Lichen digitatus. Lin. Spec. plant. 1620. n. 63. Collaloides ramulosum tuberculis coccineis.

Dillen. mu/c. tab. 15. f. 19.

1552. impetiginosus. Ein langstieliger, schupe viger, aftiger Becher; die Mündung mit braunen Rügelchen befest.

Alussähige Flechte.

Lichen impetiginosus. Att. erford. 1780. n. 100. 21mm. Unch hieher paft die eben angeführte Abbilbung (nicht der Name oder die Beschreibung) Dillens.

Wohnort: 1542 - 1552. in Nadelhölzern an den Burgeln ber Baume, und an alten modernden Stocken.

Allgemeine Anmerkung.

Die Arten 1542 — 1552. mit allen ihren Brischens ftufen, die fehr zahlreich, aber nicht wohl furz und deut= lich zu beschreiben sind, hat Br. Weiß nebst denen ber folgenden Familie fur eine einzige Art gehalten (kk); auch Saller, der fie doch, wie ich, unter eigenen Munimern beschreibt, ift dieser Mennung nicht abgeneigt (11), fo wenig als Scopoli (mm). Meine Beobachtungen geben nicht weiter als auf die der gegenwärtigen Familie nebst ihren Zwischenarten; es ift also hier ber Ort meine Mennung zu fagen.

1. Die Flechten 1548 und 1549 unterscheiben fich wohl nur hauptfachlich an der Farbe ber Warzen, die an ber Mundung figen, und ben der lettern braun, auch etwas unansehnlicher find. Eben fo unterscheiden fich die

⁽kk) Crypt. p. 94. (ll) Hist. tom. III, p. 70.

⁽mm) Flor, carn. p. 85.

die Flechten 1551 und 1552 bloß durch dieses Kennzeischen, daher sich dann einerlen Abbildung ben berden anssühren ließ. Ift aber Nothbraum von Hellroth wohl so sehr verschieden, daß nicht bende Farben Wirkungen des Alters sehn könnten? Wirklich geht ben längerer Ausbewahrung im Herbarium die schone rothe Farbe der Warzen von 1548 in Rothbraun über, ohne daß sie sich durchs Einweichen wieder herstellen ließe.

II. Nach meinen Beobachtungen ift die Flechte 1544 ber Stamm, aus welchem viele andere hervorfommen, derer Ableitung ich folgendermaffen glaube gesehen zu haben:

Die fleinen braumen Warzen bekommen allmählig Stiele, allmählig vertieft sich ihr Mittel, und sie gestalten neue, aber etwas länger gestielte, übrigens den vorigen ähns liche Becher (nn), derer Warzen ihrerseits abermal in Becher auswachsen (00); unterdessen zicht sich das blätztrige Wesen, das den Boden, auf welchem der Becher ausstand, bedeckte, längs des Bechers selbst hinauf (pp).

Unter andern, vielleicht sehr wenig veränderten Unsständen, behnt sich der Becherstiel in die Länge (qq), die Warzen werden endlich auch gestielt (rr), und das blätztrige Wesen zieht sich über die ganze zusammengesetzte Flechte hinauf (ss).

Oft wird der Bedherstiel noch viel langer, so daß er den Durchmesser des Bechers 3 — 4 mal und noch bfter übertrifft (tt); geht nun in diesem Falle das Gesagte abermal

⁽nn) Dieß stellt Dillens Abbildung Tab. 14. f. 6, c. einigermaffen vor.

⁽⁰⁰⁾ Dillen. muse. tab. 14. f. 6. K. L. M.

⁽pp) Dillen. musc. tab. 14. f. 6. l.

⁽qq) Dillen, musc, tab. 14, f. 7, A - F.

⁽rr) Dillen. musc. tab. 14. f. 7. G - I. (ss) Dillen. musc. tab. 14. f. 7. K.

⁽tt) Dillen. musc. tab. 14. f. 8. A.

abermal vor, fo bekommen wir abermal manchfaltige Abanderungen.

Zuweilen öffnen sich die Becher gar nicht, oder nur sehr wenig, treiben dafür Aleste, oder werden durch die an ihrer Mündung hervorkommenden Sprossen ganz unskenntlich gemacht, bis endlich die letzten Aleste Becher vorstellen (uu).

Defters wächst der Becherstiel ganz einfach fort, endet sich dann in einen Becher ohne Warzen (vv) oder (ben reiserm Mannsalter) mit Warzen (ww), von denen eiz nige zuweilen in Becher, andere in Hörner auswachsen (xx), von denen die erstern abermal Becher mit Warzen werden, die ihrerseits eben das thun, u. s. f. s. (\$y): die letztern aber manchmal Acste treiben (zz), die entrweder Becher oder Hörner vorstellen.

Endlich wächst der ursprüngliche Becher manchmal, whne sich zu öffnen, sehr lange fort, und spiget sich am Ende zu (a), treibt auch wohl manchmal unterwegseinige Aleste (b), oder wird keulenformig (c), und bildet dann entweder eine einfache, oder eine zusammengesetzte Keule (d).

So weit gehen meine Beobachtungen. Schwer wird es aber nicht, die mancherlen Bertheilungen in Gedanken noch weiter zu verfolgen, woraus es sich dann leicht ers geben

⁽uu) Dillen, musc, tab. 15. f. 19. (vv) Dillen, musc, tab. 15. f. 15.

⁽ww) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. A. (xx) Dillen. musc. tab. 14. f. 13. B. = Tab. 15. f. 18. = tab. 15. f. 16.

⁽yy) Dillen, musc, tab. 15. f. 17. (zz) Dillen, musc, tab. 15. f. 16. (a) Dillen, musc, tab. 14. f. 13. C. (b) Dillen, musc, tab. 14. f. 13. D.

⁽c) Dillen, musc. tab. 15. f. 14. B. (d) Dillen, musc. tab. 15. f. 14. B. E.

geben wurde, daß die strauchahnlichen Flechten von den eben genannten nicht wesentlich verschieden seyen. Allein hier fehlen noch, wenigstens mir, hinlangliche Beobachstungen.

III. Aber welche Urfachen mogen diefe fo verschiedenen Begetationen ber namlichen Pflanze bewirken? Geift una moglich, fie alle zu errathen, aber etwas lagt fich gleich= wohl fagen. Auf einem durren, fregen, gras und moods lofen Boden fommen nur die fleinen Abarten vor, die aber boch auch mit ben Blattern ober Schuppen bes Grundfchorfes überlaufen, wenn die Commer feucht find. oder mann die Berbftnebel einfallen. Auf altem faulen Solze, auf modernden Stocken, und zwischen dem Moofe fieht man anfänglich ebenfalls nur die Heinern Arten. Die aber bald von den Groffern, bie man aus ihnen felbft bervorfommen fieht, verdrängt werden. Die fpitig qu= laufenden Stude pflegen fich boch allemal, wenn man fie an der Stelle unverderbt fteben lagt, in einen Becher 311 bffnen, und find nichts weiter als Pflangen, bie ibre Reife noch nicht erlangt haben. Ferner hat ben den Rlechten , von denen die Rede ift , jeder fleinfte Theil fein eigenes unabhangiges Leben; fein Theil machft auf Roften des andern ; daber ber Mangel der Berhaltnife ber Theile zum Ganzen. Da nun die Pflanze (Flechte) und ihre Theile die Rahrung nicht burch die Burget fondern aus der Feuchtigkeit der umgebenden Atmosphare erhalt; ba fein Bachethum, ausgenommen im weichen Buftande, vor fich gehen fann; da unfere Becherfleche ten ben trockenem Wetter bald gang trocken find, bald Die Reuchtigfeit in ihren Bechern etwas langer halten, bald fich an ihren unebenen Randern Thautropfen fame meln, bald die wirklich nahrende Reuchtigfeit aus dem Rors per,auf bem fie figen, an irgend einer Seite haufiger auffteigt, oder, weil fie burch ihren Schatten bas ichnelle Bertrocknen felbst hindern, länger erhalten wird; da alle diese und inehrere nicht genannte Umstände verschiedentlich unterzeinander verbunden seyn können, und es wirklich sind, so sieht man leicht durch den Borhang dieses sonderbaren Begetationsgeschäftes, der aber immer noch undurchsichztig genug ist, um die vollständige Deutlichkeit zu hindern. Endlich sind nicht eben alle die Triebe und Sprossen, die man an Einer Korallenslechte gewahrt, allemal ans ihr entwickelt; oft sind sie für sich selbst bestehende Pflanzen, die sich auf der andern sestgesetzt haben; so klebt sich die aus dem Epe erst vor kurzem hervorgegangene Auster an die Schale der Mutter an, und lebt auf ihr, nicht aus ihr, ihr eigenes Leben sort.

K. Strauchabnliche Glechten.

1553. Sertularia. Strauchahnlich, dicht, vielgablig, weiß: am Grunde roftgelb.

Gertularienflechte.

Wohnort: Die Rinne, aus welcher das Wasser bes Gesundbades zu Abelholzen fließt.

21mm. Für das frene Aug hat sie viele Aehnlichkeit mit Sertularia scruposa, wie sie Ellis (e) abbildet, mit welcher sie auch an Große übereinkommt. Sie lebt unsterm Wasser, und hat gar nichts Thierisches.

1554. rangiferinus. Strauchahnlich, rohrig, fehr aftig: die Aeste überhangend: die lete ten Aestehen an der Spite braunroth, abs gestumpft.

Mennthiermoos.

Lichen rangiferinus. Lin. spec. plant. 1620. n. 66.

Corall-

e) Corall, Tab. 20. fig. C. c.

Coralloides fruticuli facie candicans, corniculis rufescentibus. Dillen. musc. tab. 16. f. 30.

Wohnort: An der Erde in Waldungen.

Unni. Meistens hat diese sonft weißgraue Flechte eine dunkle Farbe, die von einer zahllosen Menge fehr kleisner Erhöhungen herkommt, womit die ganze Oberflache übersacht ift.

Gebrauch: Diese Flechte ist die vornehmste Nahrung des Rennthieres (f), das doch auch mit andern Flechten vorlieb nimmt (g). Auch die Hausthiere befinden sich ben dieser Nahrung wohl (h).

1555. uncialis. Strauchähnlich, rohrig, sehr aftig: an den Achseln durchbohrt; die letze ten Aestichen sehr kurz, spisig.

Rurgaftige Fledite.

Lichen uncialis. Lin. spec. plant. 1621. n. 67.

Coralloides perforatum molle minus & tenue. Dillen. musc. tab. 16. f. 22.

Wohnort: An der Erde in Nadelholzern.

1556. subulatus. Strauchahnsich, rohrig, ziems sich nackt, gabligaftig; die legten Aleste pfriemenformig, mit Rügelchen an den Spigen.

Pfriemenformige Flechte.

Lichen subulatus. Lin. spec. plant. 1621. n. 68.

Coralloides corniculis longioribus & rarioribus-Dillen. musc. tab. 16. f. 26.

Wohnort: Waldungen.

21nm. Die Farbe weiß ober graugrun.

1557.

⁽f) Hoffberg amoen, acad. lin. IV. 151.

⁽g) Holsten schwed. Abh. 1774. 135. (h) Willemet lichenogr. 29.

1557. Cornu cervi. Strauchahnlich, vielästig, blattrig (auch nackt); die letten Aestchen spisig, mit Rügelchen.

Birschhornflechte.

Lichen cornu cervi. Necker. meth. musc. 64. n. 23. Coralloides corniculis brevioribus & crebrioribus. Dillen. musc. tab. 16. f. 27.

wohnort: In troduen Tannenwaldungen.

21mm. Sie ist kaum von der vorigen verschieden, nur ästiger, blättriger. Hr. von Necker verbindet bende unter dem aulest angeführten Namen.

1558. globiferus. Strauchahnlich, dicht, sehr aftig; mit Kügelchen an den Spiken der Aestichen.

Rugeltragende Flechte.

Lichen globiferus. Necher. meth. musc. 67. n. 25. Lin. syst. veg. 963, n. 110.

Coralloides cupressiforme capitulis globosis. Dillen. musc. tab. 17. f. 35.

Wohnort: Waldungen um Burghausen.

L. Baumbarte.

1559. floridus. Aufrecht, aftig, dicht; an den Enden mit gefranzten Tellern.

Sterntragende Flechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 543.

Lichen floridus. Lin. spec. plant. 1624. n. SI.
Usnez vulgatissima tenerior & brevior cum orbiculis. Dillen. musc. Tah. 13. f. 13.

Wohnort: Auf Baumstämmen.

Gebrauch : Diese Rlechte von Birken oder Richten genommen (welcher Umftand wohl faum wesentlich ift). mit wollenem Beng, der vorher mit Alaun gebeigt mora ben . eine Stunde lang gefocht, farbt ibn, wenn er weiß war, gelb; aber grauen (blaugrauen?) grun (i). fr. Willemet fagt (k) auch von biefer Rlechte, baf fie piolet farbe.

1560. citrinus. Aufrecht, fehr aftig, gelb, rothe werdend; die Aleste pfriemenformig.

Safranbaumbart.

Ufnea capillacea citrina fruticuli facie. Dillen. hift. tab. 13. f. 16.

wohnort: Sr. von Poschinger hat ihn im Bohmers malbe auf Nadelbaumen gefunden.

1561. hirtus. Aufrecht, febr aftig, Dicht; gere streute mehlige Warzen.

Sträubige Flechte. Panzer Pflanz. XIII. 2, 540. Lichen hirtus. Lin. Spec. plant. 1623. 11. 78.

Usnea vulgatissima tenuior & brevior sine orbiculis. Dillen. mufc. tab. 13. fig. 12.

Wohnort: Baumstämme.

\$. Willemet. lichen. 35.

1562. chalybeiformis. Unordentlich hin und wieder gebogen, fadenformig, etwas aftig, dicht, mit langlichten Grubchen an der Oberfläche.

Drathformige Flechte. Panzer Pflanzens. XIII. 2. 539. Unes

(k) Lichen. 36.

⁽i) Ralm schwed. Albh. 1745. 256.

Usnea rigida horsum vorsum extensa, Dill. muse. tab. 13. f. 10.

Wohnort: Baumstamme; auch Felsen.

1563. jubatus. Hangend, mit haarformigen Alestechen; die Alchseln zusammengedrückt; zerstreute mehlige Puncte.

Mähnenformige Alechte. Panzer Pflanz. XIII. 2. 537.

Lichen jubatus. Lin. Spec. plant. 1622. n. 74.

Usnea jubata nigricans. Dillen. musc. tab. 12. f. 7.

Wohnort: Auf Eichen in ben Waldungen bes Bohmermaldes.

21nm. Feucht ift biefe flechte fcmutiggrun: troden dmarglichtgrau. Die jungere Pflanze aufrecht.

Gebrauch: Ste farbt roth und nahrt die Rennthiere (1).

1564. barbatus. Herabhangend, fehr aftig, fehr lang; mit zerftreuten schuffelformigen Warzen; die Aeste rundlicht.

Langbartige Fledite. Panger Pflang. XIII. 2. 533. Lichen barbatus. Lin. Spec. plant. 1622. n. 73. Usnea barbata, loris tenuibus fibrosis. Dillen.

musc. tab. 12. f. 6.

Wohnort : In tiefen Walbungen an den Aesten über= flandiger Baume.

21nm. Das Papier, in welchem ich biefe Rlechte aufbemahre, farbte fie angenehm gelblichtroth, felbst die nachst anliegenden Bogen. Auch in Baffer eine Zeit ang geweicht, foll fie roth ober oranienfarbig farben (m);

baher

⁽¹⁾ Willemet Lichen. 35.

⁽m) Willemet lichen, 34.

baber bann vielleicht die Pensylvanier, welche biefe Rlechte zur Dranienfarbe amwenden (n), fluger handeln als wir, die wir feinen Gebraud, bavon maden, ausae. nommen, daß sie die Jager statt des Papiers in ihre Klinten nehmen.

1565. plicatus. Kadenformig, herabhangend: Die Alestehen bin und wieder gekrummt, ein meitlocheriges Des bildend.

Metformiger Baumbart.

Lichen plicatus. Lin. fpec. plant. 1622. n. 74.

Ufnea vulgaris, loris longis implexis, Dillen. musc. tab. II. f. I.

Wohnort: Im Eschenlohe ben Munchen an Baumen.

21nm. Grober ale Lichen barbatus; die Aleftchen mehr gebogen (in Kreisbogen). Allenthalben ift er mit febr feinen, dem freven Auge faum fichtbaren, weifliche ten Dunctden befået. Rad Dillens Abbildung kommt er auch mit gestralten Schuffelden vor.

VSNEA. — Mirhaar (0).

1566. radiciformis. Gehr lang; fehr aftig; braunschwarz, glatt, wurzelformig.

Burgelformiges Nighaar.

Lichen radiciformis. Weber. spicil. n. 267.

Wohnort: In den Bafferleitungen, die er oft gang verstopft; zwischen Rinde und Solz abgestorbener Baus me, und Stocke. this enjury out

21nm. Auffen schwarzbraun; inwendig schwammig fil= gig, braun. Scopoli ift mohl ber erfte, ber ber Pflange M m 2 eine

⁽n) Dillen. musc. p. 63.
(o) Krünig Eucykl. XV, 415.

eine felbsiffandige Stelle in den Schriften der Raturfor: fcher verschaffet hat.

1567. hippotrichioides. Ziemlich einfach, schwarz, pferdhaarformig.

Pferdhaarfbrmiges Mirhaar.

Lichen hippotrichioides. Weber. spic. n. 266.

Usnea nigra setae equinae sacie. Dillen. musc. tab. 13. f. 11.

Wohnort: In dichten feuchten Nadelholzern, zwischen abgefallenen Nadeln.

1568. faxofa. Schwarz, strauchahnlich, hart. Kelsennirhaar.

Usnea lanae nigrae instar saxis adhaerens. Dillen. musc. tab. 13. f. 8.

wohnort: Auf Felsen, die sich mit Sinter überziehen.

1569. alba. Weisse, kaum aftige, sehr lange, durcheinander geschlungene Faden.

Beiffes Mirhaar.

Wohnort: Im Gesundbade zu Abelholzen.

LEPRA. — Staubmoos.

1570. antiquitatis. Schwarz, staubig.

Schwarzes Staubmook.

Byssus antiquitatis. Lin. spec. plant. 1638. n. 6. Lichen crustaceus saxatilis, omnium minimus, niger. Haller hist. n. 2081.

Wohnort : Alte Gebaude; Schiefersteine.

1571. villosa. Schwarz, wollig.

Wolliges Staubmoos.

Lichen omnium minimus, atrocinereus, villosus.

Haller hist. n. 2082.

Wohnort: gefälltes Holz.

Unnt. Es erscheinen nämlich am Querschnitte bes ges fällten Solzes, das lange gelegen hat, runde, schwarze lichte Flecken, die, durch bas Suchglas gesehen, aus einem feinen, etwas wolligen Stanbe zu bestehen scheinen.

1-572. incana. Feucht: grunlichtgrau; trocken: weiß.

Bestäubtes Ctaubinoos.

Buffus incana. Lin. Spec. plant. 1639. n. 11.

Lichen farinaceus, mollis, albicans, glebis difformibus. Haller hist. n. 2094.

Wohnort: Baumrinden.

1573. candellaris. Schwefelgelb, abfarbend.

Schwefelgelbes Staubmook.

Byffus candellaris. Lin. spec. plant. 1539. n. 9.

Byffus pulverulenta flava, lignis adnascens. Haller hist. n. 2096.

Wohnort: Baumrinden, Flechten, die filzige Unters

feite einiger Pflanzenblatter; Felfen.

21mm. Man muß diese Staubpflanze nicht mit ben dottergelben Anfängen des Lichen candellaris verweche feln.

Gebrauch: Es farbt gelb.

1574. botryoides. Grasgrun, in kleine Haufchen gesammelt.

Traubenformiges Staubmoos.

Byssus botryoides. Lin. spec. plant. 1639. n. 10. Wohnort: Am Fuße ber Gebäude; an der Erde; in den Blumentopfen.

1575. aeruginosa. Spangrun.

Grunfpan Byffus. Weifs. crypt. 18.

Byffus aeruginofa. Weifs. loc. cit.

Wohnort: Tief an der Erde abgehauene Stocke in feuchten Balbgegenden.

1576. lactea. Rreidenweiß; unter dem Suche glafe staubige Rorner.

Ralfartiges Stanbmoos.

Byssus lactea. Lin. syst. veget. 974. n. 15.

Wohnort: Bamminden.

1577. phosphorea. Sachfischgrun, mehlig. Leuchtendes Staubmook.

Byssus phosphorea. Lin. spec. plant. 1638. n. 2.

Wohnort: Faulende Hölzer, die davon leuchtend werden follen; aber ich glaube, die Hölzer leuchten in diesem Zustande für sich, und das Staubmoos sen Nesbensache.

1573. miniata. Menigroth.

Rothes Staubmoos.

Wohnort: Auf feuchten Mauern.

1579. Jolithus. Blutroth, gelb abfärbend, nach Beilen riechend, im Alter einges schrumpft, grau.

Bioleumoos.

Wohnort: Aufgranitartigen Steinen in biden Balbungen.

21nm. Im Alter ift es nicht mehr sichtbar, aber burch ben Geruch, ben ber in ber hand erwärmte Stein von sich giebt, bemerkbar. Das Moos selbst sah ich nicht; aber die damit unsichtbar überzogene Steine bestam ich in die hand.

BYSSVS. — Sammetmoos.

1580. septica. Haarformig, sehr weich, bleiche gelb, dann sich schwarzend.

Freffendes Sammetmoos.

Bysius septica. Lin. syst. veget. 973. n. r.

Wohnort: Unterm und am Tusboden feuchtstehens ber Saufer.

1581. Flos aquae. Federformige schwimmende Faden in eine graugrune Masse verschlungen. Wasserblume.

Byffus Flos aquae. Lin. fyft. veget. 974. n. 2.

Wohnort: Auf Seen, namentlich im Burmfce und Salbingsee, wo sie als Barometer bient; baher die Regel ber Anwohner: ber See bluht, es wird regnen.

1582. velutina. Fadenförmig, grun, kriechend, aftig: die Beste verstochten.

Grines Sammetmoos.

Byssus velutina. Lin. spec. plant. 1638. n. 3.

Wohnort: Auf halbfaulen Holzern, und andern bers len Korpern, die zwischen Steinen hervorkommen.

21nm. Es liegt gang auf, und bilbet ein mehr ober weniger verworrenes Retz.

Es erscheint vorzüglich im Spatherbste.

1583. aurea. Haarformig, aufrecht, goldfarsben, im Alter grau werdend.

Safrangelbes Sammetmoos.

Bysius aurea. Lin. spec. plant. 1638. n. 4.

Wohnort: Zwischen den Steinen alter Mauern; in Felsenrigen; auch zwischen Moofen; die Kalkfelsen überzieht es oft ganz.

Gebrauch: Man schabt dieses Moos in einigen schwedischen Provinzen! ab, hangt es in einem leinenen Tuche in kochendes Waffer, bas davon gelb wird. (p).

1584. petraea. Sehr klein, sehr astig, tiefs schwarz.

Felfensammetinoos.

Byssus petraea. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 1. 101.

Wohnort: An altem Gemäuer.

1585. tremelloides. Gelbbraunlicht, gallertig; die Fasern verworren.

Gallertiges Sammetmoos.

Wohnort: Auf den Rollsteinen des Donaubettes, Die davon schlüpfrig werden.

CONFERVA. - Wasserseide.

1586. rivularis. Ganz einfache, dunne, gleiche formige, sehr lange, ungegliederte Faden. Stillwafferseibe.

Conferva rivularis. Lin. spec. plant. 1633. n. 1. Wohnort: Bache; von ausgetretenen Flussen vers lassen.

1587. fontinalis. Ganz einfache, ausserst dumne, gegliederte Faden, in sammetahnliche Massen gehäuft.

Quellmafferseide.

Conferva fontinalis. Lin. spec. plant. 1633. n. 2.

Wohnort: In Wafferquellen, die im Winter nicht zufrieren, das gauze Jahr.

21nm.

⁽p) Linne schwed. Abh. 1742. 33.

21nm. Die Faben so fein, als ein einfaches haarschen, aus berer mehrern ein einfacher Seidenfaben, wie ihn die Raupe spinnt, zusammengesetzt ist. Diese Faben (eben nicht gerade fingerlang, sondern langer und kurzer) zu Myriaden unter einander gerüttet bilden im Wasser den herrlichsten sattgrunen Sammet, in einem weissen Porzellan aufgegossen, und weitläuftiger von einander gesondert haben sie eine sittichgrune Farbe. Die Saamen bilden in den Gelenken einen länglichten Eylinder.

1588. filiformis. Ganz einfache, dunne, gleiche formige, gegliederte, durchscheinige Faden: jedes Glied mit zwey langlichtgepaarten Saamenhauschen.

Fadenformige Bafferfeide.

Conferva filiformis. Oberd. Beytr. 1787. 133. Wohnort: Bon der ausgetretenen Donau verlaffene Stellen, im Fruhlinge.

1589. Pisum. Einfache Faden, sehr kurz, in eine Rugel stralenformig gesammelt.

Waffererbse. Müller Maturf. XVII. 153. Tab.

4. fig. 1 - 7.

Wohnort: Schmarozend an den Zweigen verschies bener Morastpflanzen.

Sie erscheint im Julius.

1590. piscium. Fadenförmig, vollkommen einfach, ungegliedert, verworren, durchsichtig, etwas kolbenförmig: am kolbenförmigen Theile trub.

Riemenfeibe.

Wohnort: An verschiedenen Theilen des Leibes, vorzüglich an den Kiemendeckeln abstehender oder abgestan:
Mm. 5

bener Kische in Teichen; ich fand sie am Ropfe einer Drfe, Sr. Dr. Blod am Ruden ber Karpfen (9).

21mm. Ein verworrenes Gewebe von farbelofen . Bochst burchsichtigen Robren, Die gegen ihre Spitte einen langlichten, febr ichmachtigen Rolben bilben, ber mit ungemein fleinen, punctformigen Rorpern an: gefillt, und baber undurchsichtig ift. Daburch, und wegen ihrer Durchfichtigkeit und Karbenlofigkeit granget Diefe Urt junadift an die perlenbandformige : mittels Diefer an die armbaudformige Wafferseide (r), und mit= tels biefer an ben Bandwurm. Ueberhaupt granget die Mafferseide fehr nahe an bas Thierreich, und zwar die Arten mit Gelenken an ben Bandwurm, und vielleicht auch an den Vibrio (wohin ich wenigstens bas grune Meien im Topliger Bade (s) rechnen mochte, wenn ce ein Thier ift); die gliederlofen Arten geben aber gewiß mittels bes Vibrio vegetalis (t) in diese Wurmgattung iber: Muller bemerkte auch (u) zwischen ber Bafferseide und feinen Plattwurmern Aehnlichfeit. Go viele inein= ander eingreifende Zweige bender Reiche, Die wir in ge= genwartiger Flora anzugeben Gelegenheit haben, zeugen Gie nicht laut wider die angebliche Stuffenleiter ber Da= tur? nicht laut wider die Moglichkeit eines fogenannten naturlichen Naturfoftems ?

1591. lapidum. Die Stamme fast gablig, une ten ziemlich einfach, aufwärts äftig.

Donaumafferfeibe.

? Conferva dichotoma. Lin. spec. plant. 1635. n. 8. aber fleiner und aftiger. Wohn=

⁽q) Naturg. der Fische Deut. I. 107. (r) Müller schwed. Abh. 1783. 78. (s) Scherer collect. jacqu. I. 71.

⁽t) Muller Berl. Schrift. IV. 171. (u) Muller schwed, Abh. 1783. 73.

Wohnort: Auf den Steinen im Bette der Donau. 21nm. Gehr klein, kaum 3 — 5" lang; die Stimme einfach, dann fast gablig astig: die Aestechen ziems lich gedrängt.

1592. aeruginosa. Lestige, weiche, sehr grune, nicht fingerlange Faden. 4

Spangrune Wafferfeide.

Conferva aeruginosa. Lin. syst. veget. 973. n. 7. Wohnort: Um Regensburg (v).

1593. bullofa. Haarformige, außerst dunne, aftige Faden, mit etwas verflochtenen Alesten.

Schäumige Bafferseibe. - Batte.

Conferva bullosa. Lin. Spec. plant 1634. n. 3. Weiss. crupt. 22.

Wohnort: Bache mit langfam fliegendem Baffer; Graben; Teiche.

Unm. Die Faben auch durch das Suchglas feiner als Haare, ungeglicdert, aftig: die Aleste in einander verslochten, aber frey (nicht ineinander verwachsen), noch seiner als die Stämme, welche meistens in großen. Buschlinge (in der bleichsüchtigen Pflanze) gelbzgrün, später sattgrün. Oft ist die ganze Watte mit Luftbläschen dicht überzogen, aber dieser Umstand, der von dem bekannten Vermögen der Pflanzen, in der Sonne sier Luft zu verarbeiten und reine auszustoßen, herzstömmt, giebt kein botanisches Kennzeichen ab, ist auch nicht allemal, und in der bleichsüchtigen Pflanze nies mal zugegen.

1594. thermalis. Fadig, sehr aftig: die Aleste ineinander versenkt, dicklicht, mit einem Hautchen untereinander verbunden.

Schwefelbadwafferfeide.

Wohnort: Im Basser des Gesundbades im Rreit, ben Tegernsec.

1595. infusionum. Berflochtene, ungegliederte Faden: die jungern einzeln, aftig.

Aufgußwafferseide.

Conferva cespitosa filis rectis undique divergentibus. Sennebier Einfl. II. 1.

Wohnort: Pflanzenaufguffe, die sehr lange gestanden haben, in denen diese Wasserseide über die Oberfläche des Wassers heraufsteigt.

Unm. Es ichien mir, daß fich diefe Pflange, und vielleicht auch einige andere ihrer Gattungegenoffen nach Derjenigen Art fortpflangen , welche ben einigen Aufs gußthierchen Gitte ift, daß fie fich namlich ber Lange nach spalten. Rach Pristlen (w) verbessert fie die Luft ungemein ftart; felbst erzeugt fie fich nicht in ver= Schloffenen Gefäßen in bestillirtem Baffer, wohl aber, boch fpater (als in naturlichem Baffer), wenn die Ges faffe offen find; auch in Galzwaffer, in Baffer mit Salpeter, aber nicht in foldem, das mit firer Luft ge= fattiget ift, wohl aber nach Abzug berfelben; Galat, Robl . Gurten , Ruben , robe (aber nicht gefochte) Rare toffeln, und alle thierifche Korper befordern das Baches thum diefes Grund. Fontana halt diefe grunen Sas ben fur Insecten (eher chaotische Thierchen, etwa von ber Gattung Vibrio); er sah (x) sie sich fren bemes gen ,

⁽w) Gotting. Ang. 1782. 649.

⁽x) Gennebier Ginfl. IV. 183.

gen, und im Baffer burcheinander laufen (laufen?). Ift bier tein optischer Betrug vorgegangen? Mir fiel ben Lefung biefer Stelle Paramaecium Aurelia und Vorticella hians ein ; aber boch find bende diese Thies re zu fehr von diefer Aufguffwafferfeide verfchieden, als daß fich ein fo guter Beobachter hatte betrugen follen. Blaffe, durchscheinige Faben fah ich manchmal wohl auch in Pflanzenaufgufen, die einige Bewegung bat= ten: aber diese Bewegung, fo lange ich auch mit uns verwandtem Auge beobachtete, fam mir nie willführlich por, ichien mir immer mit der, die einige aus den faus Ienden Pflanzen niedergegangene Flocken hatten, einer= len, und von vorbenfahrenden Monaden, Flimmerthies ren und Raderthieren verurfacht zu fenn. Und follte nicht icon die Gigenschaft die Luft zu verbeffern fur die Mflan= gennatur der Aufgußmafferseide zeugen ? Ich berge es nicht , bie schimmernften Entdeckungen der italianischen Beobachter find mir gerade die verdachtigften ; und ich traue ihnen die deutsche Raltblutigkeit zu wenig zu, um ihnen auf ihr bloffes Wort zu glauben.

1596. catenulata. Knotig; die Gelenke liniens formig, mit einem Knoten am Ende: ein schwarzer Punct in seiner Mitte.

Urkettengliedrige Bafferseide.

Dillen. musc. tab. 7. f. 48.

Wohnort: In den stehenden Bassern ber Donaus inseln.

Unm. Sie überzog die Armleuchter; stellte genau die Dillenische Abbildung vor, war aber standhaft viel kleiner.

SPONGIA. — Schwamm.

1597. fluviatilis. Grün, mit sitzartig ineinander verworrenen Fäden, nach dem Trocknen grünsichtgrau und höchst zerbrechtich.

Suffwafferschwamm.

Spongia fluviatilis. Pallas elench. Zooph. n. 231. a. Bielstaltig.

Spongia fluviatilis. Lin. fyft. nat. I. 1299. n. 16.

Wohnort: Allenthalben in Waldbachen, auch in andern Bachen; wo er die unter dem Baffer befindlis den Körper überzieht.

B. Korallenahnlich.

Spongia lacustris. Lin. syst. nat. I. 1299. n. 15. Wohnort: In ruhigem Wasser.

\$. Cartheuser act. erford. 1776. 58.

Unm. Ich habe die letzte Abart nur einmal ben Gern in einer Bucht eines Baches gefunden, in welschem die erste Abart häufig vorkann; das Wasser stand in dieser Bucht ruhig, und ließ den Schwamm mit runden aufrechten Zweigen wachsen, da es im offenen Flußbette den etwas höher gewordenen Schwamm ges wissermassen mit fortreißt, der dadurch oft sehr lang, und eben darum sehr dunne wird; daher kommt das uns gleiche Ansehen bender Abarten, die aber gewiß nicht mehr als Abarten sind.

Nach meinen Grundsähen, nichts zum Thierreiche zu rechnen, als was Willführ aussert (y), gehört der Schwamm unter die Pflanzen: denn Reizbarkeit und die zitternde Bewegung, die man ben einigen Meersschwämmen an dem gallertigen Wesen wahrnimmt, das die

⁽y) Unfangegr. ber Bot. S. 2.

die Löcherchen füllt, überzeugen mich von der thierischen Matur noch nicht; erstere kömmt der Dionne (z), und dem Sonnenthaue (aa) sehr stark: letztere allen feinern, selbst künstlichen, Gallerten zu; auch setzt die Reizbarzkeit weder Empfindung voraus, weder wird diese allemal von jener begleitet (bb). Die Chemie scheint mir in diesem Falle gar nichts zu beweisen: denn woher wissen wir, daß alle Thiere nothwendig mehr stücktiges Alzkali, alle Pflanzen nothwendig mehr säure haben müßen? Außerdem erhält man ja aus dem Süswassersschwamme ein gummoses, und ein harziges Wesen (cc), also vegetabilische Educte.

TREMELLA. - Gallerte.

1498. juniperina. Aufsigend, häutig, faltig, oras niengelb.

Machholdergallerte.

Tremella juniperina. Lin. spec. plant. 1625. n. 1. Wohnort: Auf Wachholdersträuchen.

Sie erscheint im Maymonathe.

1599. umbilicata. Im Mittel aufsikend, blatte ahnlich, am breiten Rande fren, weitfaltig, breitlappig.

Genabelte Gallerte.

Wohnort: Faule Stode.

Anm. Der Tremella marina umbilicata Dillen. mufc. tab. 8. f. 3. vollkommen ahnlich, nur kleiner. Durchscheinig, von Farbe fast wie samisches Leber.

1600+

⁽z) Ellis de dion. musc.

^{.00(}aa) Roth Bentr. 1. 60.

⁽bb) Haller schwed. Abh. 1753.

⁽cc) Cartheuser loc. cit.

1600. Nostoc. Aufsigend, faltig, wellenformig, hautig, schmußiggrun.

Nostock.

Tremella Nostoc. Lin. Spec. plant. 1625. n. 2.

Tremella terrestris, sinuosa, pinguis & sugax. Dillen. musc. tab. 10. f. 14.

Wohnort: Un den Strafen, auf Ackerrainen, auch auf Wiefen.

Sie erscheint zur Regenzeit im Fruhlinge, Commer, und Berbste.

Unm. Der Nostock hat keine Burzel, keine Blüthe, und pflanzt sich durch kegelformige Körper von ungleicher Größe fort, die aus seiner Substanz kommen, die man auch saen kann (dd), und eigentlich (wenn man in bekannten Dingen eine Analogie aufsuchen will), seine Knospen sind; er pflanzt sich also fort, wie die Armpolypen. Wie komnte nun ein neuerer Schriftsteller ihn aus faulen Wassern entstehen, und mit dem Regen vom himmel fallen lassen? Aber man studirt die Natur am Schreibepulte, zwar sehr beguem, aber meistens sehr schlecht.

1601. orbicularis. Aufsigend, napfähnlich,

Mapfabnliche Gallerte.

Tremella orbicularis. Regius schwed. Abh. 1769. 249.

Wohnort: Um Fufie der Gebusche; zwischen den Moosen auf grobsandigem Boden.

Sie erscheint im Spatherbste bis in den December. Unm. Sie hat viele Aehnlichkeit mit dem Nostock, aber bleibt klein (etwa 3" im Durchmesser), und hat eine regelmäßige Bildung. Vielleicht ist sie eine Octospora.

11002.

⁽dd) Reaumur mem. de l'Acad. de Par. 1722. 169.

1602. punctisormis. Schmußig vranienfarbene, stiellose, etwas unregelmäßige Rügelchen. Punctformige Gallerte.

Wohnort: Auf altem Holze.

Sie erscheint im herbste.

21nm. Die Rugelchen im Durchmeffer etwas über 1

1603. lilacea. Gefellig, stiellos, krugformig, fcmusig veilenroth.

Lilacfarbene Tremelle.

Elvela lilacea. de Wulfen collett. jacq. I.p. 347.

Wohnort: Auf faulenden Stocken nach Regenwets ter, um Falkenfels.

Sie erscheint im September.

21nm. Bon der Große einer Erbfe.

1604. globosa. Ruglig; wurzeltreibend.

Rugelformige Gallerte.

Tremella globosa. Weiss. crupt. 28.

Ulva granulata. Lin. spec. plant. 1633. n. 10. Dillen. musc. tab. 10. f. 17.

Wohnort: An überschwemmten Plagen.

21nm. Einzeln und gehauft, von der Große eines Stecknadeltnopfes bis zu der einer Erbfe; von Farbe schmungig gelbgrun.

1605. mesenteriformis. Rlebrig, in Falten zu sammengelegt, ungestielt, gelb. Kraturh. Brief. 11. 316. n. 488.

Gefrosartige Tremelle.

Tremella mesenterisormis. Jacquin miscell. aust. vol. I. p. 142. tab. 13.

Wohnort: Auf alten noch berindeten Zaunstecken. Sie erscheint im Spatherbste.

Bair. Fiora II. Band.

1606. atra. Schwarz, unordentlich kleinkraus, aufsigend.

Schwarze Gallerte.

Wohnort: Hr. Elger hat diese Tremelle in den Ris

gen ber Efpen gefunden.

21nm. Biele Alehnlichkeit mit der vorigen Art, aber viel kleiner gefrauset. Die Farbe, auch in der aufges weichten Pflanze, schwarz ohne Glanz.

1607. agaricoides. Gestielt, schwarz, abfårsbend: der Hut etwas gewölbt, klebrig.

Leimtremelle.

Tremella agaricoides. Acrius schwed. 216h. 1769. 249.

Leimschwamm. Müller schwed. 21bh. 1762, 103. Tab. 3.

Wohnort: In Holzmagazinen; auf alten Buchens rinden.

Gebrauch: Egbar. Mit etwas Waffer gekocht giebt fie einen guten Leim (ee).

1608. coralloides. Strauchahnliche, armaftis ge, korallenrothe, stumpfe Rorper.

Rorallentremelle.

Tremella cespitosa coccinea, frondibus erectis cylindricis obtusis. Scop. carn. 115.

Wohnort: Auf den Rinden alter Baume, vorzüglich ber Buchen.

21nm. Im Waffer lbfet sie fich zum Theile auf, und verliert ihre Farbe, ist also vielleicht keine Pflanze, sons dern ein Gummiharz, dergleichen Monti (ff) auf alten Stücken des Pappelbaums gesehen.

1609.

(ee) Müller a. a. D.

⁽ff) Monti comment. Bonon. Tom. II. part. II.

1609. miliaria. Rothe, incinander verflossene, im Trocknen zerreissende Warzen.

Scharlachfleckentremelle.

Wohnort: Hr. Elger hat sie auf Baumrinden ges funden.

21mm. Anfänglich bricht diese Gallerte durch die Rinde in Gestalt kleiner, flacher, dunkelrother Tellerchen oder Warzchen, dann werden sie äußerst kurzgestielte Warzchen, die etwa eine Linie hoch sind, und eben so viel im Durchmesser haben; die Farbe ist durch und durch mennigroth. In diesem Alter sindet man sie allenthalben in einander verstoffen, und abermal verschiedene vom Haussenabgerissen; endlich im hochsten Alter sind sie eindesarben.

* * *

* violacea. Klebrig, in Falten zusammenges legt, ungestielt, lisacfarben. Gaturh. Brief. II. 316. n. 489.

Helvela mesenterica. Discon. Magaz. für d. Bot. II. 60.

* cinnabarina. Gekrosartig fraus, stiellos, zinnoberroth.

Tremella cinnabarina. von Wulfen Berl.

Schrift. VIII. 1. 155.

Die vielleicht bende mit T. mesenterisormis einerlen, nach den Umständen verschiedentlich gefärbte, Pflanze sind, habe ich noch nicht in Baiern anzutreffen Gelegens heit gehabt.

Allgemeine Anmerkung.

Die Tremellen haben (den Nostock ansgenommen, der nicht unter sie zu gehören scheint) gar keine Spur von Fructificationstheilen, auch sehe ich gar nicht ein, wie sie sich durch Ableger, oder Steckreiser (man erlaube mir Nu 2 dieses Dieses Mort ben einer Pflange, Die feine eigentlichen Zweige hat) vermehren tounen : im feuchten Buftande find fie wegen ihrer Babigkeit zum naturlichen Berreißen nicht wohl geschickt, und im trocknen zur Begetation aan; ungefchickt; bennoch fieht man fie aufanglich flein. und allmählig groffer werden. Ich fenne in der gangen pragnischen Ratur feinen Korper, ben ich bamit verglei= chen fonnte, aber freylich wohl vielleicht bloß derowegen, weil ich ihre Entstehungeart gar nicht fenne, nicht ein= mal vermuthe; gleichwohl glaube ich, bag man fie mit Unrecht von den organischen Korpern auszuschließen gefucht habe. Pflanzenfafte find fie gewiß nicht, dief bemeifet ber Wohnungsort ber napfahnlichen und ber fingel= formigen Tremelle, und die Unauflöslichkeit im Waffer und Weingeiste ben der Wachholdertremelle, ba boch der wesentliche Caft des Wachholders harzig, das ift im Meingeiste auflöslich ift. Um wahrscheinlichsten ift boch noch die Kortpflanzung durch Steckreifer, welches das Benfviel des Noftocks mahrscheinlich macht; frenlich finden wir auf den übrigen Tremellen die fleinen fugels formigen, oder ihre Stelle vertretenden, Abrper nicht. Die Reaumur am Roftock gefunden, und gefaet hat: aber baben wir fie auch hinlanglich gefucht ? In diefem Betrachte maren bann die Tremellen vegetabilische Armpo-Inpen, und die Armpolypen thierifche Tremellen, wie bann benderlen Raturforper auch fouft viel Alehnliches mit= einander haben, wenn man mehr auf ihre Eigenschaften als auf ihre Geffalt achtet. Unter ben Pflanzen mochten fie die nachfte Unverwandtschaft mit den Becherfleche ten baben.

VLVA. - Illve.

1610. vermicularis. Rohrig, wurmformig, pfriemenahnlich, unrein braun.

Wurm=

Wurmformige Ulbe.

Wohnort: Auf Steinen in Balbbachen.

SPHAERIA. — Rugelpilz.

1611. purpurea. Halbkugelformig, stiellos, durche aus roth.

Rother Rugelpilg.

Sphaeria purpurea. Maturh. Brief. II 308. n. 466. Sphaeria convexa miniata hirfuta. Haller hift. n. 2189.

Sphaeria tremelloides. Weber. spic. n. 300.

Tremella purpurea Lin. spec. plant. 1626. n. 7. Wohnort: Abgestorbene Baumzweige.

1612. mucosa. Halbkugelförmig, rothbraun, runzlicht.

Schimlichter Rugelpilz.

Sphaeria mucofa. Weigel. obs. bot. 42.

Wohnort: Auf Weidenzweigen:

Er erscheint im Frühlinge.

1613. lycoperdioides. In der Jugend erhaben, tiefschwarz, mit gelber Rinde: im Alter rindenlos, kuglicht, durchbohrt; inwendig schwarz.

Staubpilgartiger Rugelpilg.

Sphaeria lycoperdioides. Naturh. Brief. II. 307.

n. 464. Weber. spicil. n. 299.

Sphaeria variolosa. Weigel. obs. bot. 47. tab. 3. f. 2. Lycoperdon variolosum. Lin. syst. veget. 981. n. 13. Sphaeria atra, convexa, carne nigra. Haller hist.

n. 2188. eine ichon alte Pflanze.

Sphaeria atra, plana, corne alba, Haller hift. n. 2186, von mittlerm Alter.

? Lycogala sessile fulvum. Haller hist. n. 2241. in der Jugend.

91 n 3

Wohn:

Wohnort: Auf Baumrinden.

1614. rugosa. Sehäuft, tiefschwarz, kugelfors mig, runzlicht; inwendig schwarz.

Runglichter Augelpilz.

Sphaeria rugosa. Weigel. obs. bot. p. 43, tab. 2.f. 12. Wohnort: Auf modernden Baumstämmen.

21nm Tiefschwarze, sehr kleine Kugelchen, bald mehr, bald weniger gehäuft; sie selbst kornig. Gine Kruste sah Weigel (gg), die tiefschwarz senn soll; ich sah sie nicht.

1615. hemisphaerica. Gehäuft, halbkugelfors mig, schwarz: inwendig weiß.

Salbfugelformiger Rugelpilz.

Wohnort: Zwischen den Schuffelchen der faltenpilze abnlichen Rlechte.

Anm. Er hat da, wo er gedrängt wird, eben nicht allemal seine regelmäßige Gestalt. — Bielleicht ist er nur eine Spielart des vorhergehenden; doch ist er viel kleiner, und sehr gehäuft, zu welchem letztern Umstande aber gewiß der Ort viel benträgt, weil die Saamen auf dem Boden weniger verstreut werden, als an einem Waumstamme.

1616. maxima. Groß, schwarz, kuglig, mit siefschwarzem Staube bedeckt. Naturh. Brief- Il. 307. n. 465.

Größter Rugelpilg.

Sphaeria maxima. Weber. Spicil. n. 301.

Wohnort: Unten am Stamme der hafelstanden. 21mm. Im Durchschnitte zeigen sich concentrische Schichten.

XYLARIA. - Singerpilz.

1617. clavata. Lestig, holzig, schwarz; die Spiscen kegelformig. Keulen-

⁽gg) Loc, cit.

Reulenformiger Fingerpilg.

Sphaeria clavata. Weber. Spic. n. 303.

Sphaeria Inigerrima, aspera, petiolata. Haller hist. n. 2193.

Clavaria digitata. Lin. spec. plant. 1182. n. 4.

Wohnort: Walle um Burghausen.

1618. digitata. Alestig, holzartig, schwarz; die Spiken gefingert: die Finger zusammenges drückt.

Gefingerter Fingerpilg.

Sphaeria digitata. Weber. Spic. n. 302.

Sphaeria nigerrima aspera, palmata, cornubus planis, carnosis, pulverulentis. Haller hist. n. 2194.

Clavaria Hypoxylon. Lin. spec. plant. 1182. n. 8. Wohnort: In Garten an den bretternen Einfaffuns gen der Betten; in Walbungen an alten Stocken.

1619. sphaerocephala. Schwarz, einfach, fas denformig, mit einem kugelformigen Ropfe.
Rugelformiger Kingerpilz.

Mucor sphaerocephalus. Lin. spec. plant. 1655. n. 1. Lichen sphaerocephalus. Taturhist. Bricf. II. 309. n. 469. Weber. spicil. n. 253.

Wohnort: Auf alten , faulenden Gichenftoden.

21mm. Das Ropfchen mit einem weißlichten Reife, ber fich wegwischen laßt, überzogen. Diefer Reif (ber Saame, wie es scheint), verbunden mit den übrigen Eigenschaften, bringt die Pflanze in diese Gattung.

IV. Abtheilung.

Die Pflangen biefer naturlichen Claffe nehmen in ver-Schiedenem Betrachte mit Recht den letten Plat im Pflanzenreiche ein: fie haben bennahe alle ohne Ilusnahme feinen unmittelbaren Rugen fur ben Menschen, und icheinen blos ba ju fenn, einer großen Menge Infecten Nahrung und Aufenthalt zu geben, und nebenher vielleicht etwas zur Dungung ber Waldungen , gum schnellern Bermefen bes alten Solzes, und ju andern ähnlichen Absichten der großen Saushaltung der Natur benzutragen. Ich weis zwar wohl, baf es einige Arten gebe, die von den Menfchen genoffen werden, und baß in verschiedenen Sandern vielleicht feine der großern Ur= ten (hh) von diesem Gebrauche ausgeschloffen werde, wenigstens genießen die Ramtschabalen fogar ben Alies genschwamm (ii); allein, ben auf Treibebetten machfens ben Champignon, die Rorallenvilze, die Morcheln, und Die Truffeln ausgenommen, ift feine einzige Art unverbachtig, und ben vielen Arten Die giftige Gorte von ber efibaren burch faum bemerkbare Rennzeichen ver-Schieden (kk); selbst die oben ausgenommenen Arten fodern einen guten, vortrefflich verdauenden Magen. bas heißt in ber Sprach Diatatif: fie find ungefund.

Conft grangen die Pilze auch nachstens an bas Thierreich, nicht, weil ihr Caame ein thierisches Leben hat (11), ober weil sie von Insecten verfertigte Gebaube find (mm), fondern mittels ihrer ammoniakalischen und fluchtia

⁽hh) Pallas Reif. I. 30.

⁽ii) Steller Kamtsch. 92. (kk) Krapf Befchr. I. heft. S. 6. u. 19. (11) von Mindhaufen Saust. II. 251.

m) Weiss. crypt. 2.

flüchtig alkalischen Bestandtheile, baber die meiften aus ibnen von ihrem gefunden Buftande unmittelbar in Die Rants nif übergeben, ohne die Bein = ober Effiggabrung gehabt zu haben : boch gilt dief nicht von allen, wie bann ber Reis= fer (Agaricus deliciofus) por dem Faulen wirklich fauer wird (nn), da es hingegen gang ungezwelfelte Mflangen giebt, wie g. B. der Erdrauch, das Glasfraut, u. a. find, die in diesem Stude fo fehr die thierische Ratur nachahmen, daß fie ein bloger Chymift fur Thiere halten mußte (00), wie im Widerspiele gewisse Thiere, 1, 23. Die Ameifen, eine Menge fehr ftarter Caure liefern (pp).

Endlich ift bas Fructificationegefchaft in feiner Rlaffe in tiefere Nacht gehullt, als in der gegenwartigen. 211= Ierdinas fennt man ben den meiften Gattungen den Saa= men genau genug; aber man hat noch nichts entdedt. mas einer Bluthe abnlich mare: benn die Rugelchen. Die Micheli auf einigen Urten angetroffen, und die man in neuern Zeiten fur Staubgefage angesehen bat (gg). find nach neuern genauen Beobachtungen nichts als Reisen der abgeriffenen Saamenhaut (rr). Bielleicht fucht man auch vergeblich ein Geschlecht in dieser Uflangenfamilie, vielleicht find die Pilze bas unter ben Begeta= bilien, mas die Bandwurmer, Blafenwurmer, Doppel. locher, Krager unter ben Thieren find, geschlechtlos (ss) und enerlegend.

CLAVARIA. - Zeulenpilz.

* Einfache.

1620. pistillaris. Reulenformig, vollkommen einfach. Mn 5 Stem:

⁽nn) Rerner Schw. 29.

⁽⁰⁰⁾ Hift. de l'Acad. de Par. 1720. 55.

⁽pp) Marggraf. mem. de Berl. 1749. 42. (qq) Berl. Schrif. V. 457.

⁽rr) Tode Berl. Schrift. VI. 272.

⁽ss) Eingeweidewurm, G. 100.

Stempfelformiger Reulenpilz. Clavaria pistillaris. Lin. spec. plant. 1651. n. 1. Schaeffer fung. Tab. 171.

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzweigen; um Regensburg und anderwärtig.

1621. elveloides. Umgekehrt pyramidenförmige, gestreifte, am Grunde zusammengewachsene, rasenbildende Strünke.

Faltenpilgahulicher Keulenpilg.

Clavaria elveloides. Lin. fuft. veg. 980. n. 3.

Jacquin misc. aust. II. Tab. 12. f. 3.

Wohnort: Altes faules Holz um Falkenfels. Er erscheint im Berbste.

1622. militaris. Reulenformig, gelb, vollkome men gang, oben schuppig.

Streitfolbenabnlicher Reulenpilg.

Clavaria militaris. Lin. fyst. veget. 980. n. 4. Schaeffer fung. Tab. 169.

Wohnort: Fichtenwaldungen; um Regensburg. Er erscheint im Berbste.

vollkommen ganz, unten schmächtig, oben zusammengedrückt, stumpf.

Matterzungformiger Reulenpilz.

Clavaria ophiogloffoides. Lin. fyst. veg. 980. n. 5. Schaeffer fung. Tab. 327.

Wohnort: Waldungen um Regensburg; Gehäge um Ingolstadt.

Er erscheint im Frühlinge.

1624. spathulata. Einfach, gelb, keulenformig: Die Reule blattformig zusammengedrückt. 4.

Spatelformiger Reulenpilz.

Clava-

Clavaria spathulata. Müller. prodr. n. 3096.

Schaeffer fung. Tab. 149.

Wohnort: Auf abgefallenen Buchenblattern um Res

gensburg.

21nm. Die Reule stellt ein enformiges faltiges saftiz ges Blatt vor, welches eine dicke, nur bis an die Halfre seiner Lange fortgehende Mittelrippe hat.

1623. serpentina. Einfach, grun; die Keule langlicht. 4.

Schlangenformiger Reulenpilg.

Clavaria ferpentina. Muller. prodr. n. 3099.

? Clavaria indivisa viridis & compressa. Haller hist. n. 2205.

wohnort: Um Regensburg.

1626. Clavus. Einfach, eckig, gefurcht, außen schwärzlicht, innen weiß.

Mutterforn.

Clavaria Clavus. Münchhausen Zausv. I. 332. Wohnort: In Roggenähren; auch in den Alehren anterer Gräfer, aber dann kleiner.

Unm. Die Chemie widerspricht zwar der Pilzennatur des Mutterforns (tt), aber sind ihre Grunde hinlangs lich? Unterdessen scheint es der Augenschein darzuthun, daß es nichts als ausgeartetes Korn sen (uu).

Man hat viel darüber gestritten, und der Streit ist 1 och nicht entschieden, ob das Mutterkorn, oder nur iberhaupt das zu frühe genossene Roggenkorn die Ursache ter Kriebelkrantheit und verschiedener damit verwandter 3 rankheiten sen. So viel ist gewiß: 1) Daß diese Kranksteit nicht vom beggemengten Ackervettiche herrühre, was

Linne

⁽tt) Beckmann Landw. S. 99. not. 2. (uu) Bergl. Dedart, den, phys. Ubh. V. 27.

Linne (vv) geglaubt hat : benn fie wurde auch in Gegenden angetroffen, die keinen Ackerrettich haben (ww): 2) daß der frische Roggen allerdings nicht gang unschad= Tich fen, fondern eine betanbende Gigenschaft befige (xx): 3) daß das Mutterforn von bem Berdachte nicht gang tonne frengesprochen werden; wenigstens fand Teffier (vv), daß verschiedene Thiere, vorzüglich aber Schweis ne, eher verhungern, als von diefen Rornern freffen : und Quillier, ein frangbfifcher Argt, bat verschiedene Thiere, die er bavon auf feinem Buhnerhofe freffen laffen, umkommen seben. (zz).

** 2lestige.

1627. vermicularis. Aestig , runglicht; die Spis Ben der letten Weste stumpf.

Burmformiger Reulenpilz.

Clavaria rugosa & tuberculosa, ramis obtusis, Haller hift. n. 2202.

? Clavaria purpurea, corpore multifido, inaequali & ramofissimo, in apices graciles terminato. Gled. fung. 32. c.

wohnort: Zwischen Wilshofen und Pfarrfirchen.

Er erscheint im Frühlinge.

1628. muscoides. Wenig aftig: die Aeste spikig. Moosartiger Reulenvilz.

Clavaria muscoides. Lin. spec. plant. 1652. n. 8.

a. Gelb.

Wohnort: In ben Waldungen um Burghausen, Vaffan, Miesbach.

B. Oras

⁽vv) Amoen. Acad. VI.

⁽ww) Widmann ben Bedmann Bibl. II. 120.

⁽xx) Wichmann a. a. D. (yy) Götting. Anz. 1783, 1789.

⁽zz) Dodart a. a. D.

B. Dranienroth.

Wohnort: In den Waldungen ben Baumgarten nachst Pfarrfirchen.

2. Korallenroth.

Wohnort: In den Waldungen um Benedictbeuern. Er erscheint im August — November.

1629. fastigiata. Gelb, aftig: die Aeste gleich diek, am Ende zusammengedrückt, und kurzgezahnt.

Buschiger Reulenpilg.

Clavaria fastigiata. Lin. spec. plant. 1652. n. 7. Schaeffer fung. 174.

Wohnort: In den Waldungen auf faulendem Sols ze. Wurzeln.

21nm. Diese und die folgende Art ist unsern Landleusten unter dem Namen Geißbart oder Sahnenkamm befannt, wird aber von Bermöglichern gar nicht, felbst von Armen nur selten und mit Vorsicht gegessen.

1630. coralloides. Der Strunk sehr dick, sehr aftig: die Aestespissen kurzgezahnt.

Korallenformiger Keulenpilg.

Clavaria coralloides. Lin. /pec. plant. 1652. n. 6.

a. Heliroth.

Clavaria corpore dilute purpurascente, multissido & ramoso, in apices graciles terminato. Gleditsch. 32. d.

Fungus ramosus coralloides purpureus. Barrelier icon. 1262.

B. Milchrahmfarben.

Clavaria candida parva, corpore multifido criftato, ramulis rarius incifis. Gled. fung. 34. k. 2. Weißlicht mit scharfen Spigen.

Clavaria candida, corpore multifido, inaequali, & ramolissimo. Gled. fung. 31. III. a. Schaeffer fung. Tab. 170.

J. Gelb mit ftumpfen Spigen.

Clavaria pallide lutea, corpore ramofissimo, inaequali, ramis expansis & obtusis, in apices crassos, breves, & bisurcatos definentibus. Gled. fung. 33. c.

Fungus ramosus comosus. Barrelier icon. 1266.

e. Oraniengelb mit ziemlich schmächtigen Spigen.

Schaeffer fung. 173. f. 1. 3. die Figur, nicht die Karbe.

2. Oraniengelb; die Aeste zusammen geleimt, mit kurzen Spisen.

Schaeffer fung. Tab. 174.

Wohnort: Allenthalben in Waldungen. Er erscheint im Spatsommer und herbste.

MERVLIVS. — 21dernpil3.

I631. Vastator. Lederartig, mit der untern Flache angewachsen, die obere runzlicht, hockerig.

Bermuftender Albernpilg.

Merulius Vastator. Tode Sall. 21bh. I. 351. mit 21bbild.

Wohnort: In seuchten Gebäuben, wo die Luft wes nig erneuert wird, an der Erde und den Wänden; er schmiegt sich allezeit nach der Gestalt des Körpers, wors auf er sigt, und ist den Gebäuden hochst schädlich. 1632. sepiarius. Strunklos, fast holzig, oben etwas filzig, ungleich, höckerig; unten oder an den Seiten gewöhnlich mit ästigen ineinsandergeschlungenen Blättern.

Zaunabernpilz.

Agaricus sepiarius, de Wulfen collett. jacq. I. 339. Schaesser sung. Tab. 76.

Amanica fessilis hirsutus sulvus, lamellis concoloribus. Haller hist. n. 2331.

Wohnort: An alten Brettern.

Unit. Das, was man gewöhnlich für Blätter halt, weswegen man die Pflanze unter die Blätterpilze sett, sind bloß Adern, die nicht gerade lallemal die Unterseite (die noch dazu gar oft ganz fehlt), sondern oft das Inzuere der gleichsam aufgesprungenen Hocker und Unebenzheiten einnehmen.

1633. lichenoides. Flachgedrückte, niederliegens de, aneinandergewachsene, aus Einem Mittel kommende, sich allmählig erweiternde, am Ende zugerundete Blätter.

Flechtenartiger Adernpilz.

Elvela multiplex & fessilis, soliaceolaminosa, lobis varie, tenuiter, & profunde divisis. Gled. fung. 52. XII.

Wohnort: An Budenstämmen zwischen Rinde und

Spolz.

Unm. Die Substanz gallertig, aus lauter aneinander ges wachsenen, langen blattahnlichen braunlichten Schuppen, die an der Unterseite vertieft sind. Sein Ansehen ist ziemlich, wie das von den vielblättrigen Flechten, die aus einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte stralenweise herumwachsen. Vielleicht ist der filzsbrmige Moder der Ansang dieses Pilzes.

ACROSPERMVM. - Knopfpilz.

1634. siccum. Blåtterpilgåhnlich, inwendig hohl, milchrahmfarben, lederartig, trocken.

Trodner Anopfpilz.

Wohnort: Auf faulen Eichenstocken.

Er erscheint im Julius.

Anm. Der Bau bieses Pilzes ahnelt einem Blatters pilze mit einem biden Strunde, und schmalen, zurückges rollten Hutchen; er ist auch bem folgenden sehr ahnlich, aber nicht schmierig, und sehr flein, etwa 2 Linien hoch.

1635. unguinosum. Schmierig; der Körper ziemlich glatt, runzlig, schmußig roth, hohl; der Kopf slach, weißlicht.

Schmieriger Anopfpilz.

Acrospermum unguinosum. Tode Berl. Schrift. IV. 264. Tab. 12.

Wohnort: Auf alten modernden Stoden um Fals kenfels.

3d fand ihn im Ceptember.

Unni. In der Jugend (in welchem Alter ich den Pilz nicht fab) find es nur pomeranzenformige, galiertige, schmierige, unreinweisse, gesellig hervorbrechende Knos pfe (a). Im Alter wird der Korper selbst astig.

Bielleicht gehorete Xylaria sphaerocephala beffer hies

her in diese Gattung.

PHALLVS. - Morchel.

formig, faltig, nackt, unten an den Strunk angewachsen.

Spitzmorchel.

Phallus

⁽a) Tode a. a. D.

Phallus esculentus. Lin. spec. plant. 1648. n. 1.
Phallus capitulo fastigiato, subtus operculato, petiolo nudo. Gled. fung. 59. IV. var. e.

Phallus avolvatus, pileo subrotundo plicato, utrinque ciauso. Scop. carn. 50. 3. a.

Schaeffer fung. Tab. 199. f. 2. 5. 6.

Die gemeine spissige Merchel. Rerner Schw. 61. Tab. 15. f. 1.

Wohnort: Obstgarten, Laubhölzer.

Gie erscheint im Frühlinge.

1637. patulus. Reine Cyhaut; der Hut faltig, an der Spige kegelformig, unten vom Strunke entfernt.

Offne Spigmorchel, Bergers Bergers

Phallus capitulo conico, fubtus patente, petiolo nudo. Gled. fung. 59. III.

Phallus evolvatus, pileo plicato, inferne patulo. Scop. carn. n. 49.

Schaeffer. fung. Tab. 199. f. 1. 3.

Wohnort: In Waldungen unter den Bäumen. Sie erscheint im Frühlinge.

Unm. Gie ift von der vorigen Art blog durch ben unsten offnen hut verschieden.

1638. impudicus. Der Strunk aus einer Ens haut; die Spike des Hutes offen. 4.

Sindende Morchel.

Phallus impudicus. Lin. spec. plant. 1648. n. 2. Phallus volva exceptus, capituli apice patulo.

Gled. fung. 55. II. Haller hift, n. 2248.

Schneffer fung. Tabb. 196. 197. 198.

Wohnort: Waldungen um Regensburg.

Unm. Ich führe sie, wie mehrere mit einem Kreuzchen bezeichnete Pilze, bloß auf bas Wort bes hrn. Sus perint. Schäffers an; selbst habe ich sie in Baiern noch nicht, wohl aber im Wurtenbergischen gefunden. Der Geruch ist, wenigstens nach meinem Gefühle, so abs scheulich und nervenerschütternd, daß ich nichts ärgeres kenne.

CLATHRVS. - Gitterpil3.

1639. cancellatus. Strunklos, fast kugelfor-

Grunflofer Gitterpilg.

Clathrus cancellatus. Lin. fuft. veget. 979. Schaeffer fung. Tom. IV. Titelfupfer.

Wohnort: Um Regensburg.

1640. nudus. Mit einem Strunke; der Sut

Geftielter Gitterpilg.

Clathrus nudus. Lin. fyft. veg. 979.

Schaeffer fung. Tab. 297.

Wohnort: Um Regensburg.

ELVELA. - Saltenpilz.

* Mit einem Strunke.

furcht; der Hut faltig lappig, abwarts ges zogen.

Morchelartiger Faltenrilg.

Elvela lacunofa. Ufzelius schwed. 216h.1783. 296.

Elvela petiolata, lamina in formam capituli deorfum plicato laciniata & crispa, petiolo fistuloso striato & rimoso. Gled. fung. 36. tab. 2. f. 2. a.

Schaeffer

Schaeffer fung. Tabb. 159. 160. 161. 162.

Wohnort: In den Waldungen ben Regensburg (b); in den Borholzern ben Eggenfelden.

Er erscheint im October ben Regenwetter; auch im Maymonathe, zu welcher Zeit er gegessen wird (c).

21nm. Der Strunk hellkastanienbraun, weißlicht bes stäubt, hohl, 1½" lang. Der hut einen krausen, uns formlichen Spigkegel bilbend, kastanienbraun (auch (d) schwarz), morchelformig. Oft sind mehrere, 2, 3, 4, mit ben Strunken und Huten zusammengewachsen.

1642. revoluta. Der Hut flach, am Rande wellenformig zurückgerollt; der Strunk rohe rig, etwas zusammengedrückt.

Burndgerollter Faltenpilg.

Elvela revoluta. 21f3clius fchwcd. 21bh. 1783, 300.

Wohnort: Hr. Frolich hat ihn zwischen Pflugdorf und Hagenheim gefunden.

Er erscheint im herbste.

1643. pezizoides. Allenthalben schwarz; der Strunk voll; der Hut abwarts gebogen, frey, unten knotig; der Saamenstaub schwarz.

Becherpilzahnlicher Faltenpilz.

Elvela pezizoides. 21f3clius fawed. 21bh.

Wohnort: Um München in Tannenwaldungen fand ihn Spr. Held.

21mm. Ju feiner Jugend ift er Becherpilgabnlich.

gen, schwarz und faltig; unten sammt dem rohrigen Strunke unrein weiß.

Do 2 Schwars

⁽c) Gleditsch loc. cit.

⁽d) Gleditsch. loci cit.

Schwarzer Kaltenpilz.

Elvela atra. 21f3clius fcmcd. 21bh. 1783. 4.

Elvela petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicata, lanccolata, superius nigra, inferius alba; petiolo crasso, sistuloso, & albido. Gled. sing. 37. a.

Wohnort: Hr. Held hat ihn in waldigen Gegensten gefunden.

1645. cornucopiae. Trompetenformig, schwarz; der Strunk gebogen; der Rand kraus; die Auffenseite vom Saamenstaube weißlicht.

Trompetenformiger Saltenpilz.

Elvela petiolata, tubulofa, margine inaequali lacero & multifido. Gled. fung. 40. IV.

Elvela stipitata, pileo infundibuliformi punctato, margine reslexo. Scop. carn. n. 52.

Peziza cornucopioides. Lin. /pec. plant. 1650. n. 3. Peziza membranacea, tubae fimilis, marginibus erectis, laceris. Haller hist. n. 2217.

Wohnort: Alte Stocke am Marktlerberge. Gr erscheint im September.

Anm. Linne führt Durbaums Fungoides fuscum majus (e) an; allein die daselbst abgebildete Art ist frunklos, und Burbaum sagt es ausdrücklich, daß sie keinen Strunk haber

1646. Crucibulum. Verkehrt kegelformig triche terahnlich, mit zurückgerolltem dicklichten Rande; inwendig schwarz, aussen aschengrau.

Schmelztiegelfbrmiger Kaltenpilz.

Peziza conica, labro reflexo. Haller enum. 21.

wohne

⁽e) Act. petrop. IV. 283. Tab. 39.

Wohnort: Auf dem Berge von Sohenwalbedt, ber Die Ruinen des Schlosses tragt.

Er erscheint im September.

1647. rufa. Ziegelroth, haasenohrformig, oben gerundet, klebrig.

Dhrformiger Faltenpilg.

Tremella rufa. Naturh. Brief. II. 316. n. 490.

Wohnort: Walbungen um Frauenau und Zwiesel; Hr. Dr. Thwingert hat ihn auch von Füßen gesandt. Er erscheint im Herbste.

** Strunklofe Arten.

1648. pineti. Eine lederartige, seitwarts aufs
sigende, beyderseits ziemlich glatte und ebes
ne Haut.

Fohrenfaltenpilz.

Elvela pineti. Lin. syst. veget. 978. n. 2. Wohnort: Auf Kohrenrinden.

1649. Auricula. Stiellos, runzlig, ohrformig faltig.

Judasohr.

Peziza Auricula. Lin. fyst. veg. 979. n. 10.

Elvela fessilis membranacea rugosa & crispa, forma concava, Gled. fung. 30.

Wohnort: Auf alten Hollunderstämmen, und ans bern sterbenden Baumen.

Unm. Bon Gallertigem Befen.

1650. coccinea. Strunklos, wachsartig, kessels formig, wurzelnd, aussen weißlicht, ins wendig hochroth.

Carminfarbiger Faltenpilz.

Peziza cava, albida, intus coccinea. Haller hist.

Schaeffer fung. tab. 148. (Bielleicht find Tabb. 150. 155. 158. bloge Abarten).

Wohnort: An der Strafe um Burmannequid'; an ben Burgeln alter Stocke in den Borholzern ben Gern; um Ingolftadt unweit Haunstadt in einer Wiese an der Straße; um Posisaal.

Unm. Die Wurzel ziemlich did; ber Pilz keffelfors mig, allenthalben glatt, von verschiedenem Durchmeffer, oft 1½" breit, aussen und inwendig karminfarben, doch aussen verblasset, und sogar gegen den Grund weiß-licht.

AGARICVS. — Blätterpilz.

A. Eppilze. Hus einem Eye.

1651. muscarius. Der Hut oben roth mit weifen Warzen, am Rande gestreift; die Blate ter weiß.

Rother Fliegenschwamm.

Agaricus muscarius. Lin. spec. plant. 1640. n. 4.

Agaricus volva exceptus, pileolo conico in margine striato, petiolo annulato, in basin squammoso tuberosam desinente. Gled. fung. 82.

Rerner Schw. 33. Tab. 7.

Schaeffer fung. Tab. 27.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im Spatfommer.

1652. myoperdon. Der Hut flach, oben grau, weißgefleckt, am Rande gestreift; die Blate ter weiß, Wer Strunk weiß, dicht, oben mit einem weissen gestreiften Strunkringe.

Graner Fliegenschwamm.

200

Agaricus volva exceptus, fordide albus, pileolo orbiculari, maculis lacteis diftincto, & in margine striato, petiolo annulato & in basin tuberosam desinente. Gled. fung. 84.

Schaeffer fung. Tab. 90.

? Agaricus pustulatus. Pollich. palat. n. 1158.

Wohnort: Waldungen.

Er erscheint im Berbfte.

21nm. Sein Strunt ift gleich unter bem Sute feinges fireift, gleichsam als wenn die Blatter ein wenig herabe liefen.

1653. griseus. Der Hut gewolbt, grau, weiße warzig; die Blatter weiß; der Strunk mit einem Strunkringe, abwarts dicker.

Alschenfarbener Enpilz.

Agaricus volva exceptus, pileolo pulvinato, griseo, lamellis candidis, petiolo annulato, inferius crasso, radice tuberosa. Gled. fung. 47. b.

Schaeffer fung. Tab. 91.

Wohnort: Um Falkenfels. Er erscheint im September.

1654. subobscurus. Der Hut flach, im Alter napfähnlich nußbraun, mit gleichfärbigen Warzen, am Rande gestreift; die Blätter weiß; der Strunk walzenförmig, dicht, weiß, mit einem gleichfärbigen Strunkringe.

Nugbrauner Fliegenschwamm.

Agaricus volva exceptus, pileolo orbiculari, fubobícuro, lamellis cum annulato & praealto petiolo candidis, radice tuberofa. Gled. fung. 88. d.

Wohnort: In den Laubhölzern um Gern; um Ingolftadt an der Maut Gabel.

20 1

Er erscheint im Julius.

21nm. Der Strunk von der Lange bes Durchmeffers bes hutes, baher ich über das Citat aus Gleditsch zweiz felhaft bin. Das Fleisch wird, der Luft ausgesetzt, ziegelroth.

1655. fursuraceus. Der Hut flach, seidenahme lich, blaß strohgelb, gegen die Mitte klenig; die Blätter weiß; der Strunk walzenfore mig, ziemlich glatt; der Strunkring vergänglich.

Rleniger Eppilz.

? Amanita petiolo gracili annulato, pileolo convexo tuberculofo cervino, laminis albis. Haller hist. n. 2364.

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erfcheint im Berbite.

21nm. Der hut zieht oben etwas ind Grunlichte, und ist gegen ben Wirbel bin mit einem klevigen Wofen bes beckt; ber Strunkring weiß, ins Grunlichte ziehend; bie Ephaut klein, bleibend.

1656. leprosus. Der Hut gewölbt, heiter kastanienbraun, weißgesteckt; die Blatter reinweiß; der Strunk unten keutenformig, oben walzenformig, mit vergänglichen Hautschuppen.

Alusfätziger Enpilz.

Agaricus volva exceptus, pileolo orbiculari, fusco, maculato, in margine striato, petiolo annulato, in basin tuberosam desinente. Gled. fung. 83. c.

? Schaeffer fung. Tab. 95.

Wohnort: Waldungen.

Er erfcheint im Berbfte.

21nm. Der hut gewolbt, beiter kaftanienbraun, nach bem Wirbel hin buntler, allenthalben mit weiffen fle= den

den gezeichnet. Die Blätter reinweiß, ber Strunk bicht, reinweiß, unten keulenformig, bann walzenformig, kaum etwas zusammengebrückt, mit einigen kleinen vers ganglichen häutigen Schuppen bekleibet, die vielleicht Reste bes Strunkringes waren, den ich nicht fah.

B. Glodenpilze. Der zut glockenförmig; die Blätter sich schwärzend:

1657. ovatus. Gehäuft; der Hut fleischlos, anfänglich enförmig, dann glockenförmig, staubfarben, feingestreift; die Blätter weiß, sich schwärzend, zerfließend; der Strunk röhrig, weiß.

Enformiger Miftpilg.

Agaricus pileolo campanulato, fulcato, fericeo, & grifeo, in margine denticulato; lamellis cinereis, petiolo ex una bafi multiplici cylindrico, fistuloso, & albo. Gled. fung. 123.

Agaricus cespitosus, pileo campanulato, obsolete slavo, pulverulento, striato; vertice laevi, tumido, lamellis demum atris, dissuentibus, stipite cylindraceo sistuloso, candicante. Scop. carn. 23. n. 29. a.

Schaeffer fung Tabb. 46. 47.

Wohnort: Un den Seiten der Straßen (ben Anging; an der Turkenbrude unweit Marktl).

Er erscheint im September.

21nm. Linne hat fast die ganze gegenwärtige Familie unter seinem Agaricus simetarius begriffen.

1658. Sistrum Zimlich einzeln; der Hut mas ger, anfänglich enförmig, dann glockenförmig, schmußig weiß, geschuppet; die Blåts ter sattschwarz; zerfließend; der Strunk röhrig, weiß.

Do 5 Rolbens

Rolbenformiger Glodenpilg.

Agaricus fimetarius. Revner Schw. 38. n. 12.

Wohnort: Un den Gebuschen neben den Straffen nicht felten.

Er erscheint im Serbste.

1659. atramentosus. Singeln; der Hut etwas fleischig, rostgelb, gewolbt; die Blatter braun, feingezähnelt, endlich zerfließend; der Strunk rohrig, gestreift, verbleicht rost braun, unter dicker.

Dintenpilg.

Wohnort: Auf Bergen. Er erscheint im Berbste.

1660. vaporariorum. Einzeln; der Hut fleische 108, glockenformig, grau, geschuppet; die Blatter schmußig weiß, endlich schwarz, zerfließend; der Strunk rohrig, weiß.

Lohvadtenftul.

Agaricus pileolo campanulato, contracto, striato, & villoso, lamellis tenuissimis; petiolo cylindraceo, annulo sugaci distincto, vel nullo.

Gled. fung. 122. XXIV.

Agaricus folitarius pileo campanulato, lanuginoso striato griseo, lamellis demum atris diffluentibus, stipite procero sistuloso, annulo sugaci cincto. Scop. carn. 24. d.

Wohnort: Miftbetten aus Barberlohe.

Er erscheint im Frühlinge.

166:. vaporarius. Der Hut glockenförmig, verengert, gestreift; die Blatter sehr zart, etwas schwärzlicht; der Strunk walzenförmig, röhrig.

Winterhauspaddenftul.

Agaricus pileo hemisphaerico, amplo, desuper a centro versus peripheriam striato, petiolo cylindraceo sistuloso. Gled. fung. 124. n. 25.

Wohnort: In Garten, besonders an den bretternen Ginfassingen, wo er bald einzeln, bald gehäuft vorstemmt, in welchem letten Falle die Strünfe meistens am Grunde aneinander verwachsen find.

Er erfcheint im Berbfte.

21nm. Der Strunk weiß, zart, oft mit schneeweissen Flocken übersäet. Der hut schmuzig grau, bis an den Wirbel stark gestreift. Die Blätter reichen nicht bis an den Strunk, sondern verlieren sich in einen kleinen, etz was zottigen, hellgrauen Ring, der die Einlenkung des Strunkes umgiebt.

1662. nanus. Gefellig; der Hut fleischlos, glockenformig, durchausgestreift, zottig, grau; die Blatter grau, schwarzwerdend; der Strunk rohrig, weiß.

3mergglodenpilz.

Agaricus pileolo hemisphaerico, cinereo, tenui, vertice umbilicato, laevi, reliqua parte striata; petiolo sistuloso tenuissimo. Gled. sung. 125. d. Wohnort: Auf beständig seuchtem Holze.

21nm. Ich hatte Gelegenheit diefen Pilz nach feinem gangen Bachethume zu ftudiren.

- 1.) Seine erfte Gestalt ift ein kleiner, filziger, weifs fer, turzgestielter Punct.
- 2.) Nach und nach wachst er in eine Reule aus, die anfänglich schmuzig weiß ist; endlich loser sich ber hut etwas vom Strunke ab, wird aschengrau, glockenformig, vom Wirbel angestreift; ein kleiner Strunkring.

In diesem Zustande ist er ber Blatterpilz, ben haller n. 2473. seiner Pflanzengeschichte beschreibt, und etwa 3" lang.

3.) Endlich wachst ber Theil bes Strunkes über bem Strunkringe noch beträchtlich fort, ber Sut wird gang schwarz, aber nicht größer, und zerfließt nicht.

Dieser Pilz wuchs im Winter in einem Glase, darinn ber Laubfrosch (Hiala viridis) erhalten wurde, an der kleinen Treppe, die man hineingestellt hatte, aber ich sah auch ein Stuck, das am Glase selbst gewachsen war.

1663. extinctorius. Der Hut kegelförmig, ftumpf, feingestreift, weißlicht; die Blatter weiß; der Strunk rohrig, lang, walzen förmig, am Grunde gewunden und dicker.

Lofdhornformiger Blatterpilz.

Agaricus extinctorius. Lin. spec. plant. 1643. n. 17.

? Agaricus tenerrimus, albus vel grifeus, pileolo campanulato hiríuto, a vertice ad marginem striato; petiolo praealto, gracili & sistuloso in basin stellatam desinente. Gled. fung. 128. k.

Wohnort: Un den Einfassungen der Gartenbetten und Winterungen; mehrere nacheinander, doch abgesons bert.

Er erscheint im Berbfte.

21nm. Der Strunt hoch 2", bid 1½"; ber halb= meffer des hutes etwa 6".

1664. muscorum. Der Hut aschengrau, stumpf kegelformig, gestreift, glatt; die Blatter vom Strunke entfernt, weiß; der Strunk walzenformig, rohrig, lang, dunne.

Moosglodenpilz.

Agaricus cinereus, pileo campanulato laevi, lamellis persistentibus remotis, stipide nudo procero cylindrico, sistuloso. Scop. carn. 26. b. Schaesser sung. Tab. 63. nur past die Farbe nicht. Wohnort: Unter den Moosen.

Unm. Der Strunk wird über 2" hoch, und ift kaum ;" did. — Er gehort nicht eigentlich in diese Familie, in welcher er bloß wegen seiner Aehnlichkeit steht.

1665. fruticum. Braun; der Hut glockenformig, gestreift; der Strunk glatt, nackt, rohrig.

Buschglockenpilz.

Agaricus lignei coloris, pileo campanulato laevi lamellis perfistentibus, stipide nudo procero fistuloso. Scop. carn. 26. c.

Wohnort: Unter dem Cestrauche. Er erscheint im Maymonathe.

21nm. Nach ben Gesetzen einer ftrengen Methode fteht er am unrechten Orte; aber fein Anfeben rechtfertigt bie Stelle.

C. Tropfenpilze; Die Blätter schwizen größere oder Fleinere Tropfen (schimmernde Puncte).

1666. hydrophorus. Gehäuft; der Hut glockens formig, schwarzbraun; die Blatter ungleich, weißlichtbraun, seicht; das Fleisch weiß; der Strunk dicht.

Gemeiner Tropfenpilg.

Amanita campaniformis cinereus, lamellis nigris.

Haller hift. n. 2483.

Wohnort: An den Straßen.

Er erscheint im herbste.

Unm. Aufbehalten wird er gabe.

D. Fezenpilze; die Oberfeite des gutes zerriffen.

pet, am Rande gestreift; das Fleisch wenig; der Strunk hohl, geschuppet, mit einem weissen Strunkringe.

Klapperfetgenpilz.

Turfentaubling, in Baiern.

Fungus peculiaris. Schlotterbeck att. helv. IV. Tab. 5. f. 1. - 3.

Schaeffer fung. Tabb. 23. und 61. vielleicht auch

? Agaricus flocculentus. Pollich palat. n. 1160. Wohnort: Gefellig auf alten Stocken.

Er erscheint im Serbfte.

21nm. Der hut ift anfånglich fast kugelformig, bann halbkugelformig, und wird endlich fast islach; er ist les derbraun, gegen den Wirbel dunkler, geschuppet; die Blatter weiß, in Kastanienbraun ziehend; das wenige Fleisch weiß; der Strunk walzenformig, rohrig, geschupspet, schmußig gelbbraunlicht.

1668. fuscescens. Der Hut flach, am Rande gewölbt, dunkel kastanienbraun, kleinschups pig; der Strunk dicht, gestreift, ohne Strunkring; die Blätterhellkastanienbraun.

Braunlichter Fegenpilz.

mobnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erfcheint im Serbfie.

21mm. Die Schuppen gegen ben Birbel bes hutes gebrangter; ber Strunt walzenformig.

Der Mangel bes Strunkringes Scheint ihn von biefer

Kamilie auszuschließen.

1669. Irus. Gehäuft; der Hut gewöldt, rothe licht braun, gestocket; die Blatter lichte braun;

braun; der Strunk walzenförmig, gestreift, dicht, mit einem braunlichten Strunkringe.

Flockiger Fegenpilg.

Amanita petiolo procero annulato, pileo cervino, fquammis fuscis exasperato, lamellis cervinis Haller hist. n. 2399.

Schaeffer fung. Tab. 80. wo aber der Strunfring, der am Pilze betrachtlich ift, in der Abbildung ju wenig auffällt.

Wohnort: Allenthalben auf alten Stoden um Pfarra firchen, Eggenfelden, Wurmannsquick.

Er erfcheint im Berbfte.

21nm. Der hut am Wirbel stärfer gewölbt, auch die Flocken daselbst gedrängter; der Strunt rothbraun, oben weisser.

Er unterscheidet sich vorzüglich vom Alapperfetenpilze durch den vollen Strunk.

1670. callophyllus. Der Hut fleischig, gelbe licht, mit fleischfarbenen Schuppen; die Blatter bernsteinfarbig, strunkwarts breister; der Strunk voll, dicht, ohne Strunksring.

Schonblattriger Fetzenpilz.

Amanita flavus, pileo hemisphaerico, squammofo. Haller hist. n. 2424.

Wohnort: In den Sohlwegen um Eggenfelden fpars fam; mehrere aus Giner Wurzel.

Er erscheint im herbste.

21nm. Das Fleisch gelblichtweiß.

E. Täublinge; Die Blätter alle unverfürzt.

1671. integer. Der Hut im Wirbel vertieft, blafgelb, etwas warzig, filzig, am Rande gestreift; gestreift; die Blatter gleichlang; der Strunk nackt, dicht, aufwärts dicker.

Gangblattriger Taubling.

Agaricus integer. Lin. Spec. plant. 1640. n. 3.

Wohnort: In Waldungen. Er ericbeint im Berbite.

21mm. Die Blatter mildrahmfarben.

Brn. Schaffers Spenteufel (f), der ungleich lange Blatter hat , gehörr gar nicht in diese Familie; auch nicht sein A. cyanoxanthus (g), sein A. virescens (h), und faum fein A. craffipes (i), aus eben dem Grunde.

1672. ruber. Der hut fleischig, oben roth, troefen; die Blatter fast alle gleichlang, weiß; der Strunk rundlicht, dicht.

Rother Taubling. A Halleng bif grabiblin

Schaeffer fung. Tab. 92.

Wohnort: Waldungen.

21mm. Manchmal ift der Strunt am Ginen Ende Sider.

1673. vernus, Der Hut lederartig, tellerfor mig, im Wirbel vertieft, mit Debistaub bedeckt; der Strunk furz.

3aber Taubling.

Agaricus candidus & viscidus, ex una basi multiplex, pileolo campanulato, in centro depresso; petiolo cylindraceo gracili, Gled. fung 130. a.

Wohnort: Auf alten Kichtensibden.

21nm.

⁽f) Fung. Tab. 15. (g) ibid. Tab. 93. particular (h) ibid. Tab. 94.

⁽i) ibid. Tab. 87. 88.

21mm. Er andert ab 1) mit weisser, 2) mit lichtbrau: ner Farbe.

1674. farinosus. Gehäuft, astig, lederartig, braun, der Hut halb kugelförmig, oben mehlig, im Wirbel vertieft; die Blätter alle gleichlang; der Strunk kurz.

Mehliger Täubling.

Wohnort: Auf modernden Fichtenstämmen.

Er erscheint im Frühlinge.

21nm. Diefer Pilg Scheint von

Agaricus pileolo campanulato, in centro depresso, lamellis tenuibus, petiolo sulcato gracili. Gled. fung. 130. n. 27.

nicht fehr verschieden zu fenn.

Das Wort Taubling kommt nach Baierns Sprachs gebrauch allen Blatterpilzen, wie das Wort Butfiling allen Löcherpilzen zu.

F. Pfifferlinge. Mildigebende Pilze.

1675. lactifluus. Milchend; der Hut flach, fleischfärbig, glatt; die Blatter blafroth; der Strunk walzenförmig, glatt, ohne Strunckring; die Milch weiß.

Breitling.

Agaricus lactifluus. Lin. spec. plant. 1641. n. 7. Amanita umbulicatus albus, lacte acri manans. Haller hist. n. 2338.

Wohnort: in Waldungen, einzeln.

Er ericbeint im October.

1676. einnamomeus. Milchend; der Hut halbe kugelformig; die Blatter ineinander laufend, etwas herablaufend; das Fleisch weiß; det Strunk walzenformig, dicht, glatt, ohne Strunkring; die Milch ziegelfarbig.

Bair, Flora. II. Band.

Bimmetfarbener Pfifferling.

Agaricus cinnamomeus. Lin. spec. plant. 1642.

Schaeffer fung. Tab. 65.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im Herbste.

Unm. Der hut in der Mitte etwas vertieft, bald gelb, lichtbraum, bald blaß enerdotterroth; die Blatter hell zimmetfarbig oder safranreth; das Fleisch zuweilen von seiner Milch gang rothlicht, bfters nur gegen die Obersstäche hin ziezelfarben; der Strunk gelblichtbraum, oder blaß ziegelroth.

1677. crassus. Milchend; der Hut groß, diet, flebricht, glatt, gelb; die Blatter gelb; das Fleisch weiß; der Strunk diet, kurz, mit einem weißlichten, locherigen Wesen bedeckt; die Milch gelblicht.

Dicker Pfifferling.

Agaricus pileo fulphureo, lactescente, lamellis pallidioribus ramosis, stipite lacunato, sistuloso, brevi. Scop. carn. 33.

Agaricus pileolo pulvinato integerrimo, & in centro profundius depresso, lamellis convexis angustis & compactis, petiolo continuo cylindrico & crasso. Gled. fung. p. 99.

Amanita fulvus lacte croceo. Haller hift. n. 2419.

? Fungus albus acris. CBP. 371.

Wohnort: Vorhölzer, Waldungen.

Er erscheint im herbste.

21mm. Der hut schwefelgelb, im Umfreise gewolbt; ter Strunf bald voll, bald rohrig, gelblicht.

1678. deliciosus. Milchend; rostfårbig; der Hut vertieft; die langern Blatter etwas berabs

herablaufend; das Fleisch weiß; der Strunk dicht; die Milch safranroth.

Tannling.

Herrentaubling, oder Hirschling, in Baiern.

Agaricus deliciosus. Lin. spec. plant. 1641. n. 6.

Agaricus pileolo hemisphaerico in centro depresso & in margine fornicato, petiolo brevi & crasso. Gled. fung. 101.

Schaeffer fung. Tab. 11.

Wohnort: Borhölzer.

Er erscheint im Serbste.

21nm. Der Sut feinzottig: bie Botten niederliegend.

1679. pseudonymus. Der Hut rostfärbig mit niederliegenden Zotten, im Wirbel vertieft; die Blatter gelblicht; der Strunk hohl; die Milch weiß.

Wilder hirschling, in Baiern.

Schaeffer fung. Tab. 12.

Wohnort: Unter Fichten, um Falkenfels.

Er erscheint im Geptember.

1680. Cantharellus. Milchend; gelb; der Hut flach oder vertieft; die Blatter aftig herablaufend; das Fleisch weiß; die Milch weiß, wenig.

Gemeiner Pfifferling.

· Agaricus Cantharellus, Pollich. palat. n. 1154. Merulius flavus foris contortis & laceris. Haller hift. n. 2326.

Agaricus vitellini coloris, pileolo turbinato, in margine angulofo laciniato, & varie contorto, lamellis crassis, ramosis, & crispis. Gled. fung. 103.

Rerner Schw. 56. Tab. 13. f. 2.

Schaeffer fung. Tab. 82.

wohnort: Waldungen; einzeln und gefellig.

Er erscheint im Serbste.

21nm. Die Blatter sind nicht nur randwarts, sons dern auch strunkwarts aftig.

Bemerk. Das Bieh frift ihn, bod nicht fehr gerne (k).

1681. fusous. Milchend; ziemlich fleischig; les derbraum; ohne Strunkring; das Fleisch milchrahmfarben; die Milch weiß.

Brauner Pfifferling.

Brauner Taubling, in Baiern.

Agaricus pileolo hemisphaerico, in margine fornicato, spadiceo, lamellis cum brevi petiolo luteo suscis. Gled. fung. 103. n. 2.

Schaeffer fung. Tab 55. Die Farbe nicht genau. Wohnort: Auf steinigen Wiesen um Falkenfels.

Er erscheint im Ceptember.

21mm. Einzeln und fparfam gehäuft. Die Unterfeite bes hutes und ber Strunt braunlichtgelb.

Jut flach oder vertieft, am Rande seicht gestreift; die Blatter dunne: die langern herablaufend; der Strunk dicht.

Milchlofer Pfifferling.

Amanita albus, oris repandis & laceris. Haller hist. n. 2340.

Agaricus albus, acris, pileolo turbinato, in centro depresso & in margine striato; lamellis ramoss, undulatis, saepius conjunctis. Gled, fung. 00. 6.

wohnort: Walbungen um Gern.

Er erscheint im Berbste.

2lnm,

⁽k) Holmberger schwed, Abh. 1779. 147.

21nm. Die Streife bes Ranbes find meistens fehr uns merklich, oft fehlen sie gar. Die Farbe bes hutes zieht aus dem Weissen in Isabellfarbe.

1683. diversicolor. Der Hut vertieft, fleischig, mildlos, am Rande gestreift; die Blatter dicklicht, ungleich, weiß; der Strunk weiß, nackt, kurz, inwendig locker.

Dielfårbiger Pfifferling.

Agaricus acris pileolo (variorum colorum) pulvinato, in centro depresso, & in margine rugoso & striato; lamellis rarioribus, crassis, divisis, saepius conjunctis, cum brevi petiolo candidis. Gled. fung. 100. d.

a) Der Hut roth, trocken. Wohnort: Im Demlinger Holze ben Ingolftadt. Er erscheint im August.

b) Der Hut rothlicht leberfarben, klebrig. Wohnort: Im Demlinger Holze. Er erscheint im August.

c) Der Hut dunkelroth (auch blaffer), tros den; die Blatter gekrauset.

Schaeffer fung. Tabb. 15. 16.

Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels und Gern.

Er erscheint im herbste.

d) Der Hut weiß, gegen die Mitte etwas rothlicht.

Wohnort: In den Waldungen ben Gern.

Er erfdeint im Berbfte.

21mm. Die Gestalt der letzten Abart, und bennahedie Große wie der in Brn. Schaffers Fung. Tab. 16. f. 1. gezeichnete Pilz, aber der Rand, wie Fig. 4. der felbigen Tafel.

P p 3 G. Kin:

G. Kragenpilze. Ein bleibender Aragen, und nichts der vorigen.

1684. truncigena. Gefellig; der Hut gewölbt, fleischig, gelbbraun; die Blatter gelblicht; das Fleisch weiß; der Strunk mit einem Strunkringe: über demselben glatt, unrein weiß, unter ihm schuppig.

Socidovanna in Baiern.

Wohnort: Um modernden Stoden, die fich fast gang in ihn auflofen.

Er erscheint im Berbfte:

21nm. Der Strunk bald rohrig, balb voll.

1685. fulvescens. Der Hut maßig gewölbt, braunlicht goldgelb; die Blatter reingelb; der Strunk walzenformig, dicht, glatt, etwas gestreift, mit einem gelblichtbraunen Strunkringe.

Goldgelblichter Rragenpilz.

? Amanita cervinus, petiolo bulboso, farto, per oram tuberculosus & striatus. Haller hist. n. 2401.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im October.

Unm. Der Strunf 1" hoch, 11 " bid'; ber Durch, meffer bes hutes 7".

1686. agrestis. Durchaus weiß; der Strunk fast voll, unten dicker; der hut etwas gespolstert, etwas schuppig, hautig gerandet. Feldkragemilz.

Amanita albus, fquammofus, pulvinatus, petiolo crasso annulato. Haller hist. n. 2354.

Wohnort: Auf bergigen Medern ben Gern.

Er erscheint im Detober nach Regenwetter gablreich, aber einzeln. Unm.

Unm. Der Strunk unten sehr bid', allmählig schmäch, tiger, glatt, gebogen. Die haut des hutes etwas über den Rand hervorgehend; die Blätter ungleich. hoch ist er nicht gar 1½"; der Durchmesser des hutes 2". Der Strunk hat doch in seinem Innersten eine kleine lanzetts förmige Höhlung.

8. Der Strunkring vergänglich; der Hut schuppenlos.

21nm. Eine mahre Spielart bes vorigen, davon fich auf bem ganzen Acker nur zwen Stude fanden; fie ift größer: Sobe 32"; Durchmeffer bes hutes. 5".

H. Stuthblättrige Pilze. Die Blatter reichen nicht an den Strunf.

1687. abbreviatus. Der Hut sanft gewölbt, glatt, gelbbraun; die Blatter dunkelbraun werdend; der Strunk glatt, walzenformig, oben gestreift, aus einer Enhaut.

Berfürgtblattriger Stutpilg.

? Agaricus separatus. Lin. spec. plant. 1443, n. 20. Wohnort: Gebische.

Er erscheint im Maymonathe.

21mm. Höchst nahe verwandt mit Pollichs Agaricus fragilis (1), aber verschieden 1) burch die Zeit seiner Erzscheinung; 2) weil der Hut undurchscheinig, und 3) nicht zerbrechlich ist, sondern vielmehr benm Vertrocknen etwas lederartig wird.

1588. ferotinus. Der Hut schildformig, klebrig, am Rande etwas gestreift; die Blatter gelbelicht; der Strunk zusammengedrückt, glatt, nackt, röhrig.

Spåter Stutzpilg.

Du 4 ? Aga-

⁽¹⁾ Palat. n. 1172.

? Agaricus pileolo orbiculari in margine rugofo & striato, vertice tumido, petiolo brevi. Gled. fung. 106. XIV.

? Agaricus flammeocroceus, demum flavescens, pileo convexo, stipite cylindrico, fistuloso,

nudo. Scop. carn. p. 17. c.

Wohnort: Um Ange alten Geftrauches.

Er erscheint im fpaten November, und noch im Des cember

21nm. Der But roth, fo lang ber Dilg frifch ift, wird aber im Allter gelbbraun, und das vom Wirbel aus nach ben Seiten; ber Strunf am Grunbe braun, aufwarts gelblicht. Der hut des ausgewachsenen Pilges ift 11" breit, der Strunt eben fo lang. Das fleisch weiß. Er vertrocknet, und wird gabe.

1689. cervinus. Der hut stumpf kegelformig, nuffarben; die Blatter weiß, errothend; der Strunk braunlichtweiß, glatt.

Rebefarbener Blatterpila.

Amanita infundibuli forma, cervinus, lamellis albis. Haller hift. n. 2359.

Wohnort: Waldungen, wo er einzeln vorkommt.

Er erscheint im Manmonathe.

I. Durrlinge; Der gut fleischlos, oft durchscheinig. 1690. alnetorum. Durchaus lederbraun; der But gewolbt, in der Folge tellerformig: die Blatter breit; der Strunk hohl.

Erlenbuschblatterpilg.

Wohnort: In Erlengebufchen häufig.

Er ericbeint im Detober.

Unm. Der hut 1 - 1 Zoll im Durchmesser; ber Strunk 9" lang, 3 - 1" did; das Fleisch sehr wes nig , braunlichtweiß. arte auchie . Er

Er scheint zum Scopolischen (m) Agaricus pileo convexo, stipide cylindrico sistuloso nudo zu gehozen, und ist vielleicht Fungus rupicaprini coloris, pediculo cylindrico des Micheli, ben ich nicht nachschlagen kann.

1691. parasiticus. Der Hut flach, tellerformig, fleischfarbig; der Wirbel anfgetrieben, der Nand runzlicht und gestreift; die Blatter weiß; der Strunk fleischsarben rohrig.

Schmarozender Blatterpilz.

Agaricus pileolo orbiculari, in margine rugofo & striato; vertice tumido, petiolo brevi. Gled, fung. 106.

Schaeffer fung. Tab. 99.

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzweigen; auch auf der Rinde und den Wurzeln zwischen dem Moose.

1692. convexus. Der Hut gewölbt, sammt dem rohrigen Strunke rothbraun; die Blate fer weiß.

Gewolbter Blatterpilz

wohnort : Alte faulende Gichenrinde.

Er ericbeint im Sommer.

21mm. Dem Nagelschwamm ahnlich; aber ber hut= rand in jedem Alter zuruckgerollt: also wohl kaum

Agaricus parvus, pileolo umbilicato rufescente, lamellis candidis, petiolo fistuloso, longiore & rufo. Gled. fung. 110. XVIII. a.

1693. Clavus. Der Hut schwachgewolbt, thons fårbig, mit aufgetriebenem Wirbel; die Blatter weiß; der Strunk weiß, thonfarbig werdend, dicht.

Pp 5 mi . mingel Magel=

⁽m) Carn. 16. n. 24.

Nagelschwamm. Andelberg tot 160

Agaricus Clavus. Lin. spec. plant. 1644.

Agaricus parvus, pileolo hemisphaerico, fulvo, in vertice tumido, lamellis candidis; petiolo longiore luteo. Gled. fung. 111. b.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im Frühlinge.

1694. esculentus. Der Hut schwach gewölbt, thonfarbig, mit aufgetriebenem Wirbel; die Blatter weiß; der Strunk weiß; thonfarbig werdend, röhrig.

Rohriger Nagelschwamm.

Agaricus esculentus. de Wulfen misc. aust. jacqu. II. 103. Tab. 14. f. 4.

Wohnort: In Bergwaldungen um Steingaden. Er erscheint im Frühsommer.

1695. longipes. Durchaus weiß; der Sut im Wirbel erhaben, am Rande streifenlos; der Strunk lang, hohl.

Langfüßiger Blatterpilz.

Agaricus exiguus albus, pileolo hemisphaerico, petiolo setaceo longissimo. Gled. fung. 120. b. Wohnort: Auf abgefallenen Blattern; an Moods stämmen.

21mm. Er gehort zu den fleinsten.

1696. villosulus. Klein; der Hut sehr dunn, feinzottig, halbkugelformig; die Blatter weiß, sparsam; der Strunk nackt, zottig, aufrecht, voll.

Feinzottiger Durrling.

? Agaricus candidus, exiguus, pileolo hemifphaerico, lamellis rarioribus, petiolo brevi. Gled. fung. 120. c. Wohnort: Moofe; alte Pflanzenstengel.

Er erscheint im Junius.

Anm. Der Hut ift anfänglich durchaus weiß, und bet Filz kaum zu merken; nach und nach zieht er in das bräums lichte, wo dann dieses zottige Wesen deutlicher wird. Die Blätter glatt, weiß; ich habe 22 ganze, und eben so viele verkürzte gezählt. Im Alter werden die Blätter milchrahmfärbig. Der Strunk voll, dunn, braun, ohne Strunkring, aber etwas zottig. Gewöhnlich kommen mehrere aus Einer Wurzel, oft aber sind sie auch nur einzeln zugegen. Der Durchmesser des Hutes 34: die Hohe des Strunkes 16: seine Dicke 12 sinien.

vertieft, am Rande gewellt; die Blatter fehr fparfam, ungleich: die langern etwas herablaufend; der Strunk kurz, krumm, nackt, voll.

Schlammpilz.

Wohnort: Im Schlamme stehender Wasser; ben Jugolstadt auf der Schutte.

Er erscheint im Junius.

Anm. Durchaus satt kapuzinbraun. Die langern Blatzter (ich habe ihrer ir gezählt) etwas am Strunke hersablaufend; zwischen jeden zwen langern ein sehr kurzes Blatt; ber hut durchscheinig; ber Strunk unten gekramsmet. Höhe = ½"; Breite bes hutes 2½".

1698. umbelliferus. Mildweiß; der Hut etwas gewölbt, gestreift; die Blatter am Strunke breiter; der Strunk nacht, lang, rohrig.

Schirmpilz.

Agaricus umbelliferus, Lin. spec. plant. 1643. n. 22.
Pollich palat. n. 1143.

Wohnort: Malbungen, unter bem Moofe.

Er erscheint im August - October.

21nm. Der Strunk etwas rothlicht; der hut durch: scheinig; die Blatter sparsam. Der Pilz von der Farbe eines hartgesottenen Epweißes.

1699. paucilaminus. Weiß; die Blatter fehr wenig, gleichlang.

Armblattriger Durrling.

wohnort: Im Kühekothe.

Er erscheint im October.

21nm. Ich habe nur 9. Blatter gezählt. Der hut ift febr flach.

1700. stellatus. Klein; der Hut sehr dunn, sternformig gestreift, glockenformig, im Alb ter flach; die Blatter sparsam; der Strunk dunn, lang, nacht, rohrig.

Sternpilg.

Amanita albus, tener, pileolo campanulato firiato. Haller hist. n. 2346.

Wohnort: Unter dem Moofe der Borholzer, wo er einzeln, aber zahlreich vorkommt.

Er erscheint im Berbfte nach Regenwetter.

21nm. Der hut ift anfänglich glockenformig, wird barauf flach, und beugt sich endlich aufwarts.

Man hat davon mehrere Spielarten:

a) Weiß.

Agaricus stellatus. Rezius schwed. Abh. 1769.

Agaricus exiguus, pileolo hemisphaerico, tenuissimo, transparente, petiolo tenui & brevi. Gled. fung. 120. a.

Agaricus perexiguus niveus, pileolo superne in formam infundibuli converso. Gled. fung. 122.

g. ist ebendieselbe Abart, nur in einem etwas boberm Alter.

Gewohnlich ift die Farbe beinweiß.

b) Braun.

Schaeffer fung. Tab. 32.

? Agaricus parvus fuscus, pileolo galericulato, e medio versus peripheriam striato. Gled. fung. 127. i.

Er ift allenthalben braunlicht.

c) Beiß; der Strunk gelb. Schaeffer fung. Tab. 31.

1701. hypnorum. Rlein; durchaus nußbraun; der Hut stark gewolbt; feingestreift; der Strunk dunn, lang, nackt, robrig.

Alftmooedurrling.

Schaeffer fung. Tab. 63.

Wohnort: In den Waldungen um Falkenfels häufig. Er erscheint im September.

1702. lateralis. Der Strunk sehr kurz, ander Seite; der Hut armblattrig.

Seitenftieliger Durrling.

Wohnort: Im Moder alter Stocke.

21nm. Allerdings den vorhergehenden, besonders dem armblattrigen Durrlinge abnlich, aber der hut kaum 2" breit, auch noch kleiner. Der Strunk aufferst kurz, kaum zugegen, allerdings auf die Flache des hutes lothe recht, aber am Rande eingesenkt.

K. Fleischige Pilze. Der zut fleischig, und nichts der vorhergehenden.

1703. campestris. Weiß der Hutgewölbt, fleis schig; die Blatter rothlicht, braunwerdend;

der Strunk dicht, mit einem Rragens

Champignon.

Agaricus campestris. Lin. spec. plant. 1641.n.g. Wohnort: Wenden, Wiesen, Mistbetten.

Er erscheint im Junius, Julius.

21mm. Die Blatter werden am Ende fchwarz.

Nichts ist geschickter den Natursorscher, der der Entstehning organischer Körper nachdenkt, in Berlegenheit zu setzen, als die kunstliche Erzeugung des esbaren Champignons aus reinem Pferdemist, den man mit Pferdesdunger und fetter Erde schichtenweise deckt, und seucht halt (n); diese Erzeugung geht sogar in verschlossenen Zimmern, sogar unter Glasern vor sich, auch wenn man den eben ercernirten Pferdemist zur Champignonmutter nimmt.

1704. murinus. Der Hut mausefarben: gewolbt; die Blatter sehr zahlreich, weiß; der Strunk dicht, nackt, weiß, am Grunde dicker.

Maufefarbener Blatterpilg.

Amanita petiolo bulboso brevissimo, laterali, pileolo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis. Haller hist. n. 2380.

Wohnort: In Waldungen, einzeln.

Er evicheint im Berbfte."

Buweilen ift der Strunk gleichweit aber gufammenge: brudt, und der hut feitwarts fchief aufgefest.

1705. violascens. Der Hut gewölbt, glatt, rostfarben; die Blatter veilenruth; der Strunk

⁽n) Tournefort Mem. de l'Acad. de Par. — Bon Pfeiffer Verbefferungevorschl. — heffens Gartenl. 215.

Strunk dicht, weiß mit einem falschen (0) Strunkringe, am Grunde dicker.

Lilafblåttriger Blåtterpilg.

Schaeffer fung. Tab. 42. aber die Farbe der Blatter (Fig. 4. ausgenommen) trifft nicht zu.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im Herbste.

1706. coerulescens. Der Hut gewölbt, glatt, fammt den Blattern veilenblau; der Strunk furz, dicht, unten dicker.

Beilenblauer Blatterpilg.

Schaeffer fung. Tab. 34.

Wohnort: Hr. Frblich hat ihn um Tegernfee ges funden.

Er erscheint im Berbfte.

1707. hyacinthinus. Durchaus veilenblau; der Hut gewolbt, glatt; der Strunk hohl.

Spacinthblauer Blatterpilg.

Wohnort: In den Waldungen um Benerberg. Er erscheint im Herbste.

1708. amethystinus. Der Hut gewölbt, glatt, blaß veilenblau; die Blatter braun; der Strunk dicht, kurz, mit einem falschen Strunkringe, unten dicker.

Amethystfårbiger Blåtterpilz.

Schaeffer fung. Tab. 56.

Wohnort: Waldungen um Straubing.

Er erscheint im Herbste.

Unm. Das Fleisch rothlicht.

1709.

⁽⁰⁾ Eine nicht bleibende, spinnengewebartige Saas menhaut.

1709. violaceus. Blau; der Hut gewölbt, oben körnig; die Blatter an den Seiten braun- lichtgelb; der Strunk unten dicker. 4.

Blauer Blatterpilz.

Schaeffer fung: Tab. 3.

Wohnort: Um Regensburg.

1710. equestris. Gehäuft; der Strunk dicht, glatt, ohne Saamenhaut, gestreift; der Dut glatt, flach, oraniengelb; fleischig, im Wirbel erhoben; die Blätter etwas here ablaufend, schwefelgelb; das Fleisch gelbe lichtweiß.

Ritterpilz.

Agaricus equestris. Lin. spec. plant. 1642. n. 13. Wohnort: An den Wegen, und in Fichten Wal-

Er erscheint im Berbste.

1711. luridus. Der Strunk dicht, glatt, ohne Strunkring; der Hut grünlicht, gewölbt, glatt, feucht, und etwas klebrig; die Blate ter schneeweiß.

Schmutiger Faltenpilz.

Agaricus pileo convexo viridi, lamellis cum aequali nudo cylindraceo pleno stipite albis. Scop. carn. 20.

Schaeffer fung. Tab. 69.

Wohnort: Waldungen ben Gern.

Er erscheint im Serbste.

21mm. Der Strunk etwas zusammengebruckt, unten oder um die Mitte dicker; der hut oben schmutzig weißlichtgrun, oder grunlicht.

1712. ceraceus. Der Hut gewöldt: und nebst dem Strunke machsfarben schweselgelb, glatt, glatt, schmierig; die Blatter blaffer; der Strunk hoht.

Machegelber Blatterpilg.

Agaricus cereus. de Wulfen misc. austr. jacqu. II. 105. Tab. 15. f. 2.

? Amanita flavus viscidus, pileolo conico. Haller hist. n. 2421.

Wohnort: Um Gern, Pfarrkirchen, Er erscheint im September.

1713. citrinus. Der Hut gewölbt oder vertieft, oraniengelb; die Blatter hellgelb; der Strunt rohrig, schuppig, gelb, mit einem falschen Strunkringe; das Fleisch blass schwefelgelb.

Draniengelber Blatterpilg.

Amanita leoninus fericeus. Haller hist. n. 2481. Wohnort: Walbungen ben Eggenfelden. Er erscheint im Herbste.

1714. miniatus. Der hut fleischig, gesättigt roth, glatt, klebrig; die Blatter gelb; der Strunk locker, klebrig, roth, ohne Strunks ring.

Mennigrother Blatterpilg.

Fungus pileo subplaniori supra miniatus, inferne slavus. Haller enum. p. 47. n. 66.

Wohnort: Waldungen um Eggenfelden.

Er erscheint im October.

21mm. Der Strunt walzenformig.

B. Der Hut gelbroth; die Blatter blafgelb; der Strunk blaf goldgelb.

Wohnort: Mit dem vorigen.

1715. placenta. Der Strunk voll, gestreift, mit einem falschen Strunkringe; der Hut Bair. Flora II. Band. fleischig, am Rande gewölbt, braunroth; die Blatter weiß, in die Streife des Strunks herablaufend.

Pfannenkuchen : Blatterpilz.

Amanita petiolo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis albis. Haller hist. n. 2398.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im Herbste.

21mm. Der Strunt malzenformig, unten bider; ber Strunkring gelb; ber hut am Rande gestreift. Hoch 3"; Durchmeffer des hutes 3.1".

e. Der Hut verbleicht; der Strunkring weiß. Wohnort: Waldungen.

Der Hut glockenformig, fleischig, braun, am Rande gestreift; die Blatter gelb.

Großer Blatterpilg.

Amanita pediculo bulboso, pileo hemisphaerico spadiceo, lamellis luteis. Haller hist. n. 2435.

Wohnort: Waldungen ben Gern. Meistens figen zween aneinander, da dann der hut ungleich wird.

Anm. Der Strunk braun, 1½" hoch, 1" dick, ohne Strunkring. Der hut von der Farbe der Fichteminde, im halbmeffer 3½". Die Blåtter machegelb.

1717. mutabilis. Der Strunk nackt, rohrig; der Hut glatt; die Blatter gelblichtgrun.

Wandelbarer Blätterpilz.

Agaricus cespitosus, pileo convexo, glabro, luteo, lamellis viridibus, solitariis; stipite cylindrico, sistuloso, nudo, pileo concolore. Scop. carn. 17. n. 24. c.

Schaeffer, fung. Tab. 49. f. 1 — 3. Wohnort: Nadelhblzer um Eggenfelden. Er erscheint im Berbfte.

21mm. Die Blatter sittichgrun, werden aber allmahs lig dunfler. Der hut gelb, kegelformig, aber wann der Pilz alter wird, wagrecht, endlich vertieft; kein Strunks ring.

1718. canelloides. Der Hut gewolbt, oben zimmetfarben, am Rande blaffer; die Blate ter gelblicht; der Strunk glatt, nackt, hohl; das Fleisch weiß.

Bimmetrinden = Blatterpilg.

Schaeffer fung. Tab. 81. besonders Fig. 4. mirde der meinige fenn, wenn der Strunt hohl ware.

Wohnort: Waldungen ben Gern.

Er erscheint im Serbste.

1719. tricolor. Der Hut flach, etwas im Wirbel vertieft, grün; die Blätterziemlich greichlang, gelb; der Strunk nackt, dicklicht, voll. Grüner Täubling.

Rerner Schw. 23. Tab. 4. f. 1.

Rrapf Schw. 1. Beft. Tab. 9. f. 6.

? Amanita pileo pulvinato viridi, lamellis obscure luteis. Haller hist. n. 2434.

Wohnort: Um Gern. Er erscheint im Herbste.

Unm. Der Strunk an der Burzel am dunnesten, wird allmählig dicker, ist weiß, doch zuweilen mit einem schwachen Rosenroth bemalet, hoch 134"; der hut schmus ziggrün, flach, ziemlich fleischig, sein Durchmesser = 3½".

1720. denticulatus. Weiß, klebrig; der Hut gewölbt, der Wirbel aufgetrieben; die Blatter gezähnelt; der Strunk walzensormig, rohrig, nackt. Gegabnelter Locherpilg.

Agaricus albus pileo cylindrico convexo glabro viscido; stipite cylindracca fistuloso. Scop. carn. 16.

Wohnort : Kichtenwaider um Gern.

Er erfebeint im October.

21mm. Der Strant weiß; der hut geftreift, 6" im Durchschnitte.

1721. lacteus. Durchaus mildweiß; der Strunk dicht, ohne Strunkring, glatt.

Milchweiffer Blatterpilg.

Agaricus candidus pileolo plano & viscido, lamellis. criipis. Gled. fung. 118. n. 22.

Schaeffer fung. Tab. 39.

Wohnort: In ben Laubholzern um Regensburg.

Er erfdeint im September.

21nm. Der Sut mittelmäßig fleischig, kaum flebrig.

1722. discisormis. Durchaus rehfarben; der Strunk waltenfornug, nacht, voll.

Tellerformiger Blatterpilz.

Wohnort: Nadelhölzet ben Gern.

1723. cariosus. Rehfarben, klebrig; der Hut gewöldt; die Blatter gekerbt, braun; der Strunk nackt, rohrig, hoch.

Moderpilz.

? Agaricus pileo fusco campanulato laevi, stipite nudo procero, sistuloso slavo. Scop. carn. 27.

Wohnort: Im Moder alter Stocke.

Er erfcheint im Ceptember, Ochtober.

1724. muscoides. Gefellig und einzeln; der Hut mit erhabenem Wirbel, oben mausefarben; die Blätter alle gablig, sammt dem langen, ringtosen, rohrigen Strunke schmuzig weiß. Wiederthoublätterpilz.

Aga-

Agaricus muscoides. de Wulfen misc. aust. jacqu. II. p. 109. Tab. 16. f. 1. aber hier wird ber Strunk bicht angegeben.

? Agaricus pileolo hemisphaerico, lamellis anguftis, cum petiolo albis. Gled. fung. 111.e

Wohnort: Um Mitterfels unter dem goldnen Bieders

Er erscheint im Ceptember.

21mm. Der hut andert sehr ab, bald ist er nur klein, etma von der Große des Nagels im kleinen Finger, bald 1½" im Durchmeffer, und im letzten Falle viel stächer.

L. Schwarzfüße. Der Strunk ichwarz.

1725. androsaceus. Der Hut halbkugelformig, weißlicht, gestreift; die Blatter gleichfarbig, wenig; der Strunk glatt, pferdehaarformig, schwarz.

Meernabelabnlicher Blatterpilg.

Agaricus androlaceus. Lin. spec. plant. 1644. n. 23. Agaricus pileolo striato, hemisphaerico, parvo, lamellis angustislimis, paucis, petiolo capillaceo, altissimo. Gled. fung. 198. 15.

Wohnort: Auf abgefallenen Fichtenzapfen, und

Robrennadeln.

Er erscheint im Spatsommer, Berbfte.

21mm. Der Strunk ist anfänglich nicht schwarz, bekommt aber die schwarze Farbe mit einer fast hornartigen Festigkeit ben mehrerer Reise.

1726. alliaceus. Der Strunk hoch, nackt, schwarz, rohrig; der Hut ziemlich mager, gewölbt, vertrocknend.

Agaricus alliaceus. Lin. syst. veget. 976. n. 26. Wohnort: Auf den Bergen ben Miesbach.

Er ericbeint im Berbfte.

21nm. Der Geruch wie vom Sinebland.

M. Saftaublinge. Ohne Strunt.

1727. alneus. Strunklos, vielstaltig, weiß, oben filzig; die Blatter an der Schneide hohlkehlig. Erlenblatterpilz.

Agaricus alneus. Baier. Reif. 135. Tab. 2. fig. F. Lin. Spec. plant. 1645. 28.

Weigel. obf. bot. p. 41. Tab. 2. f. 6.

Agaricus Mya. Scop. ann. hist. nat. IV. 147. Tab. 1. f. 4. scheint hieher zu gehoren.

Wohnort: Auf alten Stocken; auf Bierfäßern; auf Budhenrinden.

21nm. Die Gubftang etwas holzig.

1728. quernus. Strunklos, seitwarts ansihend, dick, lederartig; fratt der Blatter tiefe las byrinthförmige Gange.

Gichenblatterpilg.

Agaricus quercinus. Lin. fpec. plant. 1644. n. 26. Agaricus coriaceus, durus, fessilis, squammosus & multiplex; lamellis ramosis, & sibiinvicem implexis. Gled. fung. 134. XXX.
Schaesser fung. Tab. 57.

Wohnort: An alten Sichen und andern Baumen. Unnt. Bon verschiedenen Farben.

1729. semipetiolatus. Lederartig, schmußige weiß; die Blatter dunkler, seitwarts in einen furzen Strunk zusammenlaufend.

Salbstrunklofer Blatterpilg.

Amanita semipetiolatus albidus, subtus terreus.

Haller hist. n. 2338.

2 Agaricus fessilis squammosus, corpore pedunculi in modum lobato, desuper sulvus & villosus, lamellis profunde sectis. Gled. fung. 135.

Wohnort: Auf alten Stocken des Marcktlerberges und um Falkenfels.

Er

Er erscheint im Frühlinge und Berbfte.

Unm. Der hut rothlichtgrau mit einem klepenartigen Wesen bedeckt, das ihm ein weisses Ansehen giebt; die Blatter sagezahnig, rothlichtgrau. Der hut mandmal concentrisch gestreift.

Bon diesem ift kann verschieden

1730. querceti. Schuppig, gefellig, lederartig, grausichtgelb; die Blatter dunkter, ungleich; ein kurzer, wagrecht eingelenkter Strunk.

Gichenstockblatterpilz.

Agaricus fessilis squammosus laciniatus & villofus. Gled. fung. 135.

Wohnort: Auf alten Eichensiden um Falkenfels, im Berbfte.

BOLETVS. — Cocherpilz.

* Holzige, oder fast holzige.

1731. igniarius. Gepolstert, sehr fest, mit einem seitwarts stehenden, oft fehlenden Strunke, braun; unten flach, außerst feinlocherig.

Feuerschwamm.

Zunderschwamm, in Baiern.

Hodensau, im 236hmerwalde.

Boletus igniarius. Lin. spec. plant. 1645. n. 3. Schaeffer fung. Tab. 106.

Wohnort: In großen Waldungen an Fohren, Fiche ten, Eichen, Ahornen,

21mm. Oefter verlieren sich die Locher der Unterseite gang und gar. Er ift so fest, daß man ihn nur mit vieler Miche und einem ftarten Meffer entzwey schneiden kann.

Alus diesem wird ben uns der Junder bereitet.

1732. albus. Auffigend; viertelkugelformig, weiß; unten schmußigweiß.

Weisser Saslöcherpilz.

Aga-

Agaricopolyporus albus, subtus tubuiosus, suscess. Haller enum. p. 26. n. 3.

Wohnort: An den Baumen zu Mymphenburg.

1733. suaveolens. Strunklos, geposstert, wohter riechend; auf benden Seiten weiß; die Rohrechen rund und eekig, sehr deutsich.

Mohlriechender Locherpilg.

Boletus suaveolens. Enslin de bol. fuaveol.

Lin. fpec. plant. 1646. n. 7.

Wohnort: An Weibenstammen.

\$. Enslin de bol. fuav.

21nm. In diesem Locherpilze wohnt die schone Chryfomela Boleti; zerstort wird er aber, und in feines Puls ver verwandelt von meinem Dermestes Boleti.

1734. hippocrepis. Aufsigend, hufahnlich, braun; oben mit farbigen Binden bemalt; die Rohrchen sehr klein, unreinweiß.

hufformiger Locherpilz.

Polyporus feffilis, convexoplanus, inferne albidus, fuperne fulvis discoloribus Zonis, Halter hist. n. 2289.

Fungus in caudicibus nascens pedis equini figura. CBP. 272.

Agaricus igniarius. von Wulfen Berl. Schrift. VIII. 1. 125.

Schaeffer fung. Tab. 137.

Wohnort: An alten Baumstämmen.

Unm. Der Rücken schwärzlichtaschengrau, concentrisch quergestreift; fast nach Art der Muschelschalen; der unterste Rand aufgeworsen vorstehend.

1735. frondosus. Strunklow, in blattrige Lappen getheilt; die Lappen dachziegelformig, fraus; die Rohrchen verbunden: die Mussengen sehr klein. Endi-

Endivienformiger Locherpilg.

Boletus imbricatus squammosus & sessilis, tubulis minutissimis, connexis; lobis simbriatis, ramoso soliaceis. Gled. fung. 75. n. 9.

Schaeffer fung. Tab. 127. 128. 129.

Wohnort: An alten Eichenstocken.

21nm. Er wird gegeffen, und fell fehr fchmadhaft fenn.

1736. versicolor. Aufsißend, sederartig, gepolestert, lappig, dachziegeisbrmig gehäuft; oben sammetartig, gewöldt; unten feintscherig, flach.

Bunter Locherpilg.

Boletus versicolor. Lin. spec. plant. 1648. n. 1. Wohnort: An alten Baumstöcken.

21nnt. Bom vorigen verschieden, daß er nicht blattrig ober schuppenartig sondern gepolfiert ift.

1737. scalaris. Der Strunk sehr kur; der hut vertieft, wendeltreppenformig um eine Spins del herumlaufend.

Wendeltreppenblatterpilz.

Boletus tubulis connexis, pileolo orbiculari & plano, fuperne lineis concentricis diftincto, centro excavato; petiolo brevi & tenui. Gled. fung. 67. II.

Wohnort: Gr. Siegel hat ihn um Ingolstadt gefunden. Unm. Der hut oben mit concentrischen Kreisen; unsten mildyrahmfarbig, mit sehr feinen etwas stachlichten Rohrchen.

- ** Bregartige, nur mit Giner Oberflache.
- 1738. Medulla panis. Eine weisse, brevartige Rruste, mit schiefen walzensormigen Roheren auf der Obersläche; die ganze Unterseite aufsigend; nach dem Vertrocknen filzig.

Brodfrumenartiger Locherpilg.

Boletus Medulla panis. Jacquin misc. aust. I. 141.

Wohnort: Un faulen Stocken um Burghaufen , Berchting.

1739. papyraceus. Weiß, oder wasserfärbig, ganz aus Röhren zusammengesest: im trocknen Zustande papierahnlich mit unsichtbaren Röhren.

Papierlocherpilz.

Wohnort: Zwischen Holz und Rinde alter Baume.

*** Strunflos und weich.

1740. Lingua cervina. Strunklos, fleischig, lappig, rothlichtgelb, unten gelb; die Los cher sehr fein.

Gelbe Hirschzunge.

Boletus acaulis, pileo rugoso lobato, exslavo & rubro vario, inferne flavo. Scop. carn. 46. n. 5. var. b.

Polyporus fessilis, carnosus, flavus, digitatus maximus, Haller hist. n. 2277.

Wohnort: Un Baumwurzeln ben Ingolstadt und Eggenfelden.

Linm. Der Pilz ist groß, ungemein fleischig und weich; obenher gelb ober blaßroth, unten beständig gelb. Die Deffuungen ber Rohrchen außerst fein; die Rohrchen selbst dringen in die Substanz des Pilzes nicht ein. Er schließt unter seinem Wachsen die Körper mit ein, die ihm in den Weg kommen. Das Fleisch gelb und ungez mein saftig.

**** Mit einem Strunke; weid).

1741.bulbosus. Der Hut polstrig, klebrig, satt gelbe braun, unten gelb; die Ebcher rund und ectig, abgestust; stunkt; der Strunk Eurz, dick, mit einem falschen Strumkringe; das Fleisch mildrahmfarben.

Didfüßiger Locherpilz.

Boletus bulbolus. Revner Schwam. 59. Tab. 14.f.2.

Schaeffer fung. Tab. 114.

Wohnort: Waldungen. Er erscheint im Herbste.

1742. bovinus. Fleischig, dicht; der Hut gewölbt, oben braun, unten gelb; der Strunk von schwarzen Puncten rauh, unten dicker. Kübebülkling, in Baiern.

Boletus bovinus. Lin. spec. plant. 1646, n. 11.

Schaeffer fung. Tab. 126. Wobnort: Walbungen.

Er erscheint im Herbste.

1743. aestivus. Der Hut gepolstert, oben braungelb; die Rohren eckig, kammerig, schief abgestumpft, grunlichtgelb; das Fleisch weiß; der Strunk verkehrt kegelformig.

Commer : Locherpilz.

Boletus pileolo hemisphaerico, tubulis angulatis, petiolo ventricoso. Gleditsch. fung. 63. I.

Boletus superne coloris susci, castanei, inferne pallide susci, pediculo obsolete albicante, concolore, crassiusculo. Schlotterb. ast. helv. IV. 54. Tab. 5. f. 2.

Wohnort: In Eichenwaldungen; um Ingolftabt an

der Gabel; ben Fürstenried, Saag u. f. f.,

Er erscheint im Julius.

1744. luteus. Der Hut gewolbt, braungelb und klebrig, unten hellgelb mit runden Lochern; der Strunk weißlicht.

Gelber Locherpilz.

Boletus luteus. Reyger Dang. 378. 1.

Lin. spec. plant. 1646. 2. 10.

Boletus pileo pulvinato glabro pallide luteo: carne alba, demum fubcarnea, tubulis connexis, augulatis, albis, ftipite cylindraceo rugofo. Scop. carn. 43. q.

Gled. fung. 64. d.

Wohnort: Waldungen; um Ingolftadt im Demlins ger Holze; um Falkenfels.

Er erfdeint im Anguft, Ceptember.

21nm. Die Rohren ecig, ineinander verflicfend; bie Löcher rund; ber Strunk malzenformig, runglicht, zwens mal so hoch als ber hut breit ift; ber hut halblugelforsing, sich nicht verflächend.

1745. nigrescens. Der Hut fleischig, braun, flebrig; das Fleisch weiß, an der Luft in Blau übergehend.

Taubenhälfiger Locherpilz.

Ofinowik. Pallas Reif. I. 31.

Wobnort: Un alten Baumftammen.

Er erfcheint im August.

1746. lapidum. Fleischig; der Hut gewölbt, oben braun, unten hochgeib; das Fleisch weiß, unveränderlich; der Strunk dicht, schmuzigweiß, etwas runzlicht.

Unefibarer Steinbulfiling , in Baiern.

. Schaeffer fung. Tab. 105.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erfcbeint im Ceptember.

21mm. Der Strunk oft rothlicht, ziemlich dick, zur weilen etwas weniger dick, allemal kurz.

1747. subvescus Fleischig; der Hut gewöldt, untenzinnoberroth, kleinlöcherig; das Fleisch, gelblicht, gelblicht, an der Luft sich schwärzend; der Errunk kurz, dicht, dick, rothlicht.

Steinbulftling, in Baiern.

Wohnort: Nadelhölzer.

Er erscheint im September.

21nm. Er wird zwar von einigen gegeffen, ift aber felbft nach ihrem Urtheile eine schlechte ungesunde Koft.

Bielleicht ift er nur eine Abart des taubenhalfigen Pilges.

***** Mit einem Strunke; lederartig.

1748. umbilicatus. Die Rohrchen verbunden; der Hut plattrund, im Wirbel vertieft, am Rande dunkelbraun; der Strunk am Grunde knollig.

Genabelter Lbcherpilz.

Boletus exiguus coriaceus, fulyus, tubulis minutissimis, albidis, connexis, pileolo orbiculari plano, in margine susco & piloso, centro depresso. Gied. fung. 73. V. a.

Wohnort: Um Jugolstadt in den Hecken, über alten

Wurzeln.

Er erscheint im Frühlinge.

Anm. Seine Sohe beträgt etwa I", ber Durchmefe fer des Sutes I". Der Strunk ist blaß zimmetbraun, auch die Unterseite des Hntes; der Hut etwas gewölbt, in der Mitte tief genabelt, weiß (gelb sah ihn Gleditsch), am Rande nugbraun.

1749. hypocraterisormis. Feinlederartig, weiß; der Hut plattrund; der Strunk durchaus gleich.

Prafentirtellerformiger locherpilz.

Boletus exiguus coriaceus candidus, pileolo hemisphaerico, fornicato, tubulis connexis. Gled. fung. 73. V.b.

Wohnort: Faulendes Reisig in den Waldungen.

Unm. Ich fand ihn im Sommer im Lendinger Holze nachst Ingolftadt nach langem Regenwetter. Er ist dem vorigen ahnlich, aber kleiner, und der hut auch unten weiß, so wie der Strunk, der durchans walzenformig ist.

1750. leptozephalus. Lederartig; der Hut flach, dinn, oben platt, gelbbraun, unten weiß.

Schuppenfopfiger Locherpilg.

Boletus leptocephalus. Jacq.misc.aust. I. 142. Tab. 12.

Wohnort: Auf faulendem Holze.

21mm. Die Abhrehen verbunden, klein; ber Strunk giemlich walzenformig, furzer als ber Durchmeffer bes hustes, meistens ausser bem Mittelpunckte besselben eingelendt.

1751. perennis. Lederartig; der Hutflach, dunn, oben sammetartig mit concentrischen Kreisen; unten braun, kleinlöcherig.

Perennirender Locherpilg.

Boletus perennis. Lin. spec. plant. 1646. n. 8.

Schaeffer fung. Tab. 125.

? Boletus coriaceus pileolo explanato inaequali, desuper sericeo, lineis concentricis distincto, centro cavo, tubulis subtus connexis echinato denticulatis. Gled. fung. 69. c.

Wohnort: In den Nadelhölzern um Falkenfels.

Er erscheint im September.

21mm. Biel gebßer als die vorige Art; der hut etwa 2½" im Durchmeffer; die concentrischen Kreise fein sammetartig anzufühlen, gewöhnlich unrein weiß: der aufferste braun; oft aber doch auch mit grunen untermengt.

Gang alt wird er fchwarg.

HYDNVM. — Stachelpilz.

1752. Auriscalpium. Der Hut halftig, seite warts am behaarten Strunke auffigend.

Dhrlbf2

Ohrloffelformiger Stachelpilg.

Hydnum Auriscalpium. Lin. spec. plant. 1648, n. 4. Schaesser fung. tab. 143.

Wohnort: abgefallene Fichtenzapfen.

Er erscheint im herbste.

21mm. Er sieht eben nicht sehr einem Ohrloffel ahnalich, eher einer Urt Schopfibffel, berer sich die Kramer bedienen, das Del aus den Gefäßen herauszuholen; der hut ist namlich einer Biertelhohltugel ahnlich, und der Strunk auf seine Oberstäche perpendicular.

1753. imbricatum. Der Hut groß, geschuppet, in der Mitte vertieft; der Strunk dicht, walzenformig.

Geschuppter Stachelpilz.

Hydnum imbricatum. Lin. spec. plant. 1647, n. 1. Schaeffer fung. tab. 140.

Wohnort: In den Nadelhölzern.

Er erfcbeint im Geptember.

21nm. Der Pilz überhaupt sleischig, aussen braunlicht, die Schuppen noch braunlichter. Bielleicht ift H. to-mentosum L. wobey einige die gleiche Schäffersche Absbildung auführen, nicht wahrhaft verschieden.

Er wird gegeffen.

1754. repandum. Der Hut gewolbt, glatt; die stachlige Unterseite etwas am Strunke herablaufend; die Stacheln seitwarts stehend. Geschweifter Stachelvilz.

Hydnum repandum. Lin. spec. plant 1647. n. 2.

Schaeffer fung. tab. 141.

Wohnort: Auf Fichtenwurzeln.

Er erscheint im September.

21nm. Ein fleischiger, der Gestalt seines Umrisses nach fehr wandelbarer Stachelpilj; die Farbe welß in Morgen=

roth ziehend, aber auch fie nicht standhaft. Seiner Sub- ftang nach ift er gabe.

1755. gelatinosum. Gallertig, ungestielt und gestielt; die Stacheln enweißfarbig.

Gallertiger Stachelpilz.

Hydnum gelatinosum. Lin. syst. veget. 978. n. 5. Schaeffer fung. tabb. 144. 145.

Boletus acaulis gelatinosus subtus aculeatus. Scop. carn. 48.

Echinus erystallinus gelatinosus. Haller hist.n.2319. Wohnort. Auf alten Stöcken in Waldungen.

Er erfcheint im Berbfte.

21sten. Es läßt fich von diesem eben nicht seltenen sehr wandelbaren Stackelpisze kein standhaftes Kennzeichen angeben, als das, welches man von seiner Consistenz hernimmt, welche die eines halbgesottenen Cyweises ift, davon die Stacheln sogar die Farbe haben.

1756 stallactiticum. Sehr aftig; der Strunk sehr dick, versenkt; die Lieste und Liestehen mir vielästigen weichen Stacheln allenthals ben beseht.

Wolmort: Auf fanlendem Fohrenholze.

Er ericbeint im Ceptember.

1757. parasiticum. Seitwarts aufsigend, holzig, weiß; oben mit concentrischen Rreisen. Schmarozender Stachelpilz.

Hydnum parafiticum. Lin. spec. plant. 1648. n. 5. Boletus sessilis, superne convexus, circulis concentricis varians, tubulis connexis tenuissimis, candidis. Gled. fung. 68. b.

Wohnert : Un alten Baumfibden.

21mm. Der Pilz har wirflich einen feitwarts einges fetten turzen Strunk, mittels beffen er auffitzt. Diefer Strunk

Strunk ift an feinem obern Ende wirklich trichterformig vertieft, und einige fehr kurze Lappen ftehen außer dem breiten (einem kleinen bunten Locherpilze ahnlichen) herum.

PEZIZA. - Becherpilz.

1758. hirsuta. Strunklos, becherformig, mit Itnsenformigen Körpern angefüllt; inwendig gestreift, glatt: aussen zottig.

Rauher Becherpilg.

Schaeffer fung. Tab. 178.

Wohnort: An alten Brettern.

1759. lentisera. Strunklos, becherförmig, bens derseits glatt, mit linsenahnlichen Körpern angefüllt.

Glatter Becherpilg.

Peziza lentifera. Lin. Spec. plant. 1649. n. 1.

Wohnort: Un faulen Stoden, selbst manchmal auf Medern.

Unm. Bende Arten hat Linne für eine einzige gehalsten. Sie sind, ba ihre Linsen die Embryonen der kinfstigen Generation sind, der Volvox globator des Pflanzeureichs.

1760. punctata. Becherahnlich; oben mit einer tellerahnlichen weissen, schwarzpunctirten Flache. Punctirter Becherpilz.

Peziza punctata. Lin. spec. plant. 1650. n. 2.

Wohnort: Auf altem Pferdemiste auf Wendeplaten. Er erscheint im Spatsommer oft schon im Junius, Unm. Die Punkte sind vertieft, aberein schwarzes Lugelformiges Korn füllt die Vertiefung aus.

1761. papyracea. Napfahnlich kräuselformig, häutig, braunlicht.

Papierbecherpilz.

Bair, Slova II. Band.

Elvela fessilis cyathiformis hemisphaerica, fusca. Scop. carn. 56, d.

Wohnort: Auf alten faulen Stoden.

Er erscheint im Commer nach Regenwetter.

Vinm. Der Durchmesser einen 3"; ber Pilz ift ein braunlichter, hautartiger, gar nicht brechbarer Körper, ber eine Schüssel ohne Rand vorstellt, und sich nach Bezlieben falten läßt. Sin saamenahnlicher Körper sitt doch gewöhnlich in der Bertiefung. Ben vollkommener Reise siellt der Pilz doch eher einen umgekehrten Kegel als eine Halbkugel vor.

* *

Zweifelhafte Becherpilze.

1762. cyathoides. Kelchglasformig, glatt, gelb; der Rand stumpf, aufgerichtet.

Mapfahnlicher Becherpilg.

Peziza cyathoides. Lin. spec. plant. 1651. n. 2.

Wohnort: Um Amberg an der Erde.

Er erscheint im April.

21nm. Er ist einigermassen trompetenformig, oder fieht vielmehr einem gestielten Relchglase gleich, bergleichen die sind, woraus man die Liqueurs trinkt.

1763. arenaria. Strunklos, in der Jugend kuglig glockenformig, am Rande ganz; im Alter erweitert glockenformig, am Rande zerrissen.

Sandbecherpilz.

Peziza arenaria. Osbect schwed. 216h. 1762. 295. Tab. 6. f. 1. — 4.

Peziza cupularis. Lin. fuft. veget. 979. n. 6.

Wohnort: Auf Flugfand nach Hrn. Debeck; aber Hr. P. Bauer hat ihn auch auf faulem Holze ben Donauworth gefunden.

21nm.

21mm. Im Alter 1" hoch, und an der Mündung fast 11" im Durchmeffer; satibraun, aussen warzig. Biels leicht eine Octospora.

LYCOPERDON. — Staubpilz.

* Ueber der Erde.

1764. subalpinum. Birnformig, weiß; die Oberflache glatt; zur Saamenreife wagerechtzerreissend.

Borberge Staubpilg.

Lycoperdon alpinum maximum, cortice lacero.

Haller enum. p. 12. fp. 6.

Wohnort: Ben Stein nachst Trofberg, in ben Bals dungen.

Unm. Wann der Pilz ganz überreif ift, verliert er seine obere Halfte, und sieht dann einem braunen Trichter ahnlich. Seine Größe ist die eines Kindskopfes. In Hungarn brachte man mir einstens ein abgebrochenes Stuck von diesem Pilze, das 2 Just im Durchmesser hatte, daß also der ganze Pilz wenigstens so groß muß gewesen seyn, wie der, von dem Haller in seiner Pflanzenzgeschichte redet (p).

1765. Bovista. Birnformig, weiß; die Oberflache körnig, oder feinwarzig; zur Saamenreife an der Spike sich öffnend.

Bovist.

Lycoperdon Bovista. Lin. spec. plant. 1653. n. 3.

- a) Birnformig, weiß; die Oberstäche körnig. Lycoperdon globosum exiguum, sessile, glabrum, vel granulosum. Gled. fung. 144. c.
- b) Rugelformig, weiß; die Oberfläche gestirnt.
 Rr 2 Lico-

⁽p) Hist. III. p. 117. B. III.

Lycoperdon globosum sessile, candidum, cortice exteriore instellares portiunculas soluto. Gled. fung. 145. f.

e) Unformlich gepolstert, weiß; die Obersfläche in gestralte Kelder abgetheilt.

Lycoperdon globosum, sessile candidum, cortice exteriore in areolas crystallorum aggre-

gatorum aemulas foluto. Gled. fung. 145. g.
d) Walzenförmig kolbenähnlich, weißlicht erdfarben.

Lycoperdon turbinatum candidum, & villosum, basi longa & crasia, cortice exteriore prorsus secedente & reslexo. Gled. fung, 149. r.

Wohnort: Allenthalben.

Bemerk. Das Kindvich verwirft ihn nicht ganz (q). 1766. epidendrum. Fast kugelförmig, röthlicht; die Oberstäche glatt; das Fleisch roth.

Lycoperdon epidendrum. Lin. Spec. plant. 1654. n.9. de Wulfen coll. jacqu. I. 348.

Lycoperdon laeve sphaericum miniatum, Haller hist, n. 2173.

Lycoperdon sphaericum ore in apice vel integro, vel inaequali radiato. Gled. fung. 150. IV.

Wohnort: Auf faulem Helze.

Unm. Seine Erscheinungszeit fällt in dem Herbst und Frühling; er wird im Alter braun und runzlicht, und sein Fleisch (im Frühling) zu einen schwarzen Pulver; Hr. von Wulfen nennt es doch lilaefarben, und ich habe es im Herbste carminrothlicht veilenroth gesehen. Der Korper ist ganz Strunklos, unten etwas flach, und der Pilz gewöhnlich gehäuft.

1767. pisiforme. Strunklos, fast kugelformig, einhautig, warzig; der Saamenstaub roth. 4.

⁽a) Holmberger (dwed, 216h, 1779, 147,

Erbsenformiger Staubpilg.

Lycoperdon piliforme. Jacqu. misc. I. 137. Tab. 7. Wohnort: fr. Frolich fand ihn auf einem alten faulenden Stocke au der Baierschen Granze gegen Schwasben sehr gablreich im Berbite.

1768. stellatum. Rugelformig, strunklos, glatt; die Mündung spitig, gezahnt; die Enhaut sternformig sich ablosend.

Sternformiger Staubpilg.

Lycoperdon stellatum. Lin. spec. plant. 1653. n. 5. Fungi monstrosae & insolitae formae. Rayger E. N. C. dec. I. an. IV. & V. gut.

Schaeffer fung. tab. 182.

Wohnort: An der Erde; gemein.

1769. Carpobolus. Die Enhaut vieltheilig; die Frucht eine aus dem Saamen geballte Rus gel. 4.

Rugelwerfer.

Lycoperdon Carpobolus. Lin. Spec. plant. 1654.n.6. Gled. act. Berol. 1763.p. 79.

Wohnort: Im Moder alter Baume, nur einen Stecknadelfopf groß.

Die Frucht reift im November.

Ich fah ihn nicht felbst; aber man hat mich von feinem Dafenn versichert.

1770. pedunculatum. Der Strunk långer als der Hut, walzenförmig; der Hut kugelförmig; die Mündung ringförmig, ganz. Gestielter Staubvilz.

Lycoperdon pedunculatum Lin.spec.plant.1654.n.8. Wohnort: An der Erde, in Hecken.

1771. luteum. Gelb, gehäuft, brevartig, glett; die Mündungen durchbohrt. Herenbutter.

Rr3

Lycoperdon luteum. Baier. Reif. 271. Facqu. misc. I. Tab. 8.

Schaeffer fung. Tab. 192.

Fuligo butyracea crocea, cauliculis racemosis, laciniatis. Hallerihist. n. 2133.

Spengia fugax mollis flava & amoena, in pulvere coriario nascens. Marchand. mem. del' Acad. de Par. 1727. 472.

Mucor crustaceus ramosissimus mollis & sugax crocei coloris. Gled. fung. 160. d.

Mucor fepticus. Lin. fust. veget. 982. n. 15.

Wohnort: Faulende Blåtter und Rinden verschiedes ner Baume und Pflanzen, besonders der Eichen, Buchen, und Hagebuchen.

Sie erscheint im Spatsommer und Berbste.

21nm. In der legten Ausgabe des Systema vegetabilium kommt dieser Pilz zweymal vor, einmal als Lycoperdon, und wieder als Mucor.

1772. gregarium. Schmarozend, gehäuft, walzenförmig; die Mündung vielfach zerrissen; der Staub braun.

Geselliger Staubpilg.

Wohnort: Auf ben Alesten bes Weißborns, wo er einen kleinen Schwulft verursacht, wie dieß einige kleine Mückenarten thun.

Ich fand diese Pflanze nur einmal, ben Gern, im Stulius.

1773. cancellatum. Unordentliche rothe, auf benden Seiten der Blatter sichtbare, endlich einen braunen Staub ausschüttende Flecke.

Gegitterter Staubpilg.

Lycoperdon cancellatum. Lin. syst. veget. 981. n. 1. Wohnort: Auf Birnblattern.

Er criceint im Spatsommer und herbste.

1774. poculiforme. Gehäuft; goldgelb; die eins zelnen Pilze nach der Deffnung malzenfors mig; der Saamen gelb.

Becherformiger Stanbpilg.

Lycoperdon poculiforme. Jacquin. coll. I. p. 122. Tab. 4. f. 1.

Wohnort: Auf der Unterseite der Sauerdornblatter. Er erscheint im Julius.

1775. Euphorbiae. Oraniengelbe, zerstreute Puncte; der Staub gesättigter. Maturh. Brief. 11. 321. n. 509.

Wolfsmilchstaubpilz.

? Jacq. coll. I. Tab. 4. f. 2.

Wohnort: Auf den Blattern der enpressenund füßen Wolfsmilch. Auch auf den Weidenblattern und den Blattern des Senecio Doria konnt ein Staubpilz vor, der der gegenwärtige zu seyn scheint.

1776. scutellatum. Milchrahmfarbene, schusfelformige Puncte; der Staub braun.

Schuffelformiger Staubpilz.

Wohnort : Aluf der Bolfemilch; gehäuft, aber felten.

1777. Ustilago. Ruglig, weißlichtbraun; die Saamen ein schwarzes Mehl.

Brand.

Chaos Ustilago. Lin. syst. nat. I. 1326. n. 4. Lycoperdon tritici. Bjerkander schwed. 21bh. 1775. 326.

Wohnort: In den Alehren der Gerste, der Beizenarsten, haberarten, des Manses, hirsen, einiger Grafer; in den Bluthen des Bocksbartes und der Scorzonere.

21nm. Ich habe fowohl am Getreide als an obges nannten Grabarten und Krautern die zuverläßige Ers fahrung gehabt, daß die Muthmaßung verschiedener verdienstvoller Gelehrten, der Brand durfte mohl nichts anders als ein Staubpilz seyn, gegründet seye. Ich hat be alle Stuffen des Alters dieser Pilze gesehen, sie geses hen, da sie noch weicher Bren waren, da sich dieser Bren schon in Staub verwandelt hatte, aber noch in dem elastischen Häutchen eingeschlossen war, habe sie endlich gesehen, wie man sie gewöhnlich sieht, mit zerrissenen Häutchen als Staub. Wird dieser Staub doch noch von der Spelze des Grases bedeckt, so nennt ihn der Landwirth schlechtweg Brand; hat der Pilz auch diese zersibrt, und liegt nun ben seiner Reise bloß, so heißt er benihm Ruß oder Flugbrand.

Diefer Stanb ift, wie man fich durch einen fehr leichten Berfuch überzeugen kann, gerade der Saame des kunftis gen Pilzes, der fobald wieder zum Pilze auswächst, als er einen tauglichen Korper findet, an dem er fich aufeze.

Daber laufen alle Borfchlage, die man mit gutem Er= folge wider ben Brand gemittet hat, dahinaus, entwes ber den Brand burch ben bochften Grad einer bennahe, übertriebenen Reinlichkeit zu verhuten , welches Grn. Rentrathes Kruffus zu Burghaufen Vorschlag ift; ober Die Abrner vom etwa antlebenden Brande zu faubern, mogu bas wiederholte Bafchen und Trodfnen des Getreides in Ralfwaffer, abgefaultem Urin, ober auch reinem Daffer dient; oder endlich bag man nur jahrigen Beigen baue, an dem der etwa anklebende nachte Pilzesagmen fcon lange pertrocfnet, und gum Reimen untauglich ge= worden, welches das Berfahren eines Bauers in der Sofmart Chring ift, der daber auf feinen Beigenadern niemal Brand hat, und worauf wohl auch Srn. Bagtroms Methode (r) hinauslaufen wird, weil die Zannen= reifer wohl keinen Ginfing haben konnen.

** Un:

⁽r) Schwed. Ab. 1775. 328.

** Unter der Erde.

1778. Tuber. Unregelmäßig stumpf vielectig, dicht, wurzellos, schwarzeindia.

Truffel.

Lycoperdon Tuber. Lin. spec. plant. 1653. n. 1. Rerner Schw. 65. Tab. 16.f.3.

Wohnort : Um Ingolftadt ben Gerolfing ; ben Reis chenhall.

Sie erreicht ihre Bollfommenheit im Berbfte.

Gebrauch: Gine beliebte Speise auf vornehmen Zafeln; aber man erinnere fich, baß fie Pilze, also nicht nur in der Ruche fehr lentbehrlich, sondern auch fogar felbst von einer bofen Gigenschaft nicht ganglich frenzusprechen senen (s).

1779. cervinum. Ruglig; im Mittel mehlig; angewurzelt.

Dirichbrunft.

Lycoperdon cervinum. Lin. spec. plant. 1653. n. 2. Wohnort: Um die falte Berberg nachft Munchen; Dr. Frolich fand fie um Tegernfce ftandhaft an ben Burgeln bes Spicants; fie fchmarozet aber eben fowohl an den Wurzeln der Rieferbaume (t).

Gebrauch: Die Birschen und Schweine scharren fie aus, ehe fie fich in ihrem Junern in die mehligen Saamen

auflost (u).

1780. Brafficae. Niedergedrückt fuglig, wurzele los, saamenahnlich. Rohlsamentruffel.

Lycoperdon Brassicae. Bergius schwed. 216h. 1765. 215.

Lycoperdon semen. Retzius scand. n. 1623.

Lycoperdon oleraceum. Pollich pal. n. 1199. 97 r 5 Sphae-

(s) Gleditich Mannigf. II. Jahrg. III, 549.

(t) Rohr Reliqu. 41.

⁽u) Gleditsch a. a. D. 452.

Sphaeria Brassicae. Dickson. Magaz. f. Bot. 11.63. Erdschwämme an Kohlblättern. Reich. L. u. G. I. 163.

Wohnort: Unter ben Kohlblattern in ben Winterunsgen; unter bem abgefallenen Laube jber Baume.

Sie erscheint im Frühlinge.

21nm. Außen gelbbraun, inwendig weiß. Der Ge-

1781. muscorum. Etwas angewurzelt, fast kus gelfbrinig, glatt, dicht, weich. Maturh. Brief. II. 319. n. 506.

Moofetruffel.

Wohnort: An den Wurzeln der Astmoofe.

Sie erscheint im Spatherbste.

STEMIONITIS. — Rolbenpilz.

1782. filicina. Gestielt; die Enhaut vergänglich; der Stiel schwärzlicht; der Körper stumpf kegelsornig, dunkelpurpursarben: nach verstaubtem Saamen flach, durchscheinig. Hirfdzungenähulicher Kolbenpilz.

Stemionitis petiolata gregaria, volvafugaci excepta, corpore elongato. Gled. fung. Tab. 4. fig. adc, afc.

Wohnort: Auf faulem Holze; Hr. Held fand fie im Baldchen zwischen Bogenhaufen und Foring.

Er erscheint im Junins.

21nm. Nach verstogenem Saamen bekommt der Rors per der Pflanze die Gestalt der hirschzunge.

1783. carnea. Gehäuft, gestielt, braunroth; die Enhaut vergänglich; der Fruchtkolben enförmig.

Rleischfarbener Rolbenvilg.

Stemionitis carnea. Baier. Reis. 270.

Stemio-

Stemionitis purpurea. Magaz. f. Bot. II. 25.

Embolus carneus. Haller. hift. n. 2136.

Wohnort: An hölzernen Wasserleitungen ben Gern. Er erscheint im August.

1784. lilacea. Stiellos; der Fruchtkolben en formig, veilenroth.

Lilacfarbener Rolbenpilg.

Stemionitis fusca. Roth. Mag. f. Bot. II. 26.

Wohnort: Auf faulendem Holze.

21nm. Ein sehr kleiner enformiger, staubartig veilenrother Pilz, der sich nach der kleinern Are spaltet, und ein baumwollenartiges gleichfärbiges Wesen enthält.

1785. alba. Stiellos, gehauft, enformig, weiß; die Saamen schwarz. Weiser Kolbenpilz.

Wohnort: Hr. Frolich fand ihn an der Rinde einer Safelstaude, die im Schatten stand.

Er erscheint im Berbfte.

21mm. Der Finder fah am frifden Pilze bas Innere beffelben zellig, und den schwarzen Staub in diese Zellen vertheilt; ich glaube aber, daß es nichts weiter als ein wolliges Netz gewesen sep.

ASCIDIVM. - Schlauchvilz.

1786. ovatum. Das Knopfchen enformig.

Enformiger Schlauchpilg.

Ascidium ovatum. Tode Berl. Schrift III. 247.

Tab. 4. f. 4. 5. Wohnort: Faulendes Holz.

Er erscheint im Berbste (v); ich fand ihn im regenerischen Sabre 1786. schon im Julius nach langem Regen.

21nm. Ein fleines, fann sichtbares, inwendig hohles, weisses Andpschen, auf einem unendlich feinem Strunke

non

⁽v) Tede a. a. D.

bon verschiedener Lange (oft ift er nicht über 1 mang); im Alter ift das Knopfchen runglicht und grau,

MVCOR. — Schimmel.

* Gestielt.

1787. glaucus. Der Strunk weiß, einfach; das Häuptchen kugelformig, wasserfarben, dann grun, endlich schwarz.

Dbstschimmel.

Mucor glaucus. Lin. Spec. plant. 1656.

Mucor cespitosus capitulo sphaerico, petiolo setaceo longissimo. Gled. fung. 161. IV.

wohnort: Brod; hingestellte Speisen, faulende Fruchte.

1788. fimeti. Der Strunk einfach, weiß; das Sauptchen kugelformig, weiß, endlich schwarz. Kothschimmel.

Mucor exiguus cespitosus niveus, capitulo sphaerico in petiolo setaceo. Gled. fung. 162. a.

Wohnort: Roth, der an feuchten Stellen verweset.

1789. microscopicus. Tiefschwarz, ausserst klein, in der Jugend das Ropfchen in eine durchsichetige Rugel eingehüllt.

Mitroftopischer Schimmel.

Mucor mieroscopicus. Tode Berl. Schrift. IV. 162. Tab. 9. f. 2.

Wohnort: Unter Blumentopfen; auf faulendem Holze.

Unm. Einzeln dem freven Auge schlechterdings unsichts bar; aber in Saufen, befonders auf untergelegtem weissen Papiere, einem tiefschwarzen Staube ahnlich. Das übris ge lehrt das Bergrößerungsglas.

1790. fungorum. Weiß; das Köpschen becherformig, am Rande zerrissen.

Pilzeschimmel.

Wohnort: faulende Pilze.

Unm. Diefe Schimmelart hat fehr bas Unfehen von einem einfachen Glockenpolypen; bas Ropfchen ift in jestem Alter am Rande zerriffen. Der ganze Schimmel fehr fein.

** Stiellos.

1791. albus. Stiellos, fugelformig, weiß. Meiffer Schimmel.

Mucor fessilis globosus albus. Haller hist. n. 2150.
Mucor exiguus cespitosus niveus. Gled. fung. 162.b.
Wohnort: Auf faulenden Blåttern.

1792. flavus. Stiellos, Eugelformig, gelb.

Gelber Schimmel.

Mucor fessilis globosus luteus, Haller hist. n. 2151. Mucor luteus globosus in basi tomentosa sessilis. Gled. fung. 162. n. c.

Wohnort: Auf Pflanzen, die unter der Presse für Kräutersammlungen zu feucht gehalten werden.

21mm. Er kommt zuweilen auch roth vor; zuweilen ift er gestielt.

1793. tremelloides. Stiellos, gehäuft, galleretig, linfenformig, zusammenstießend.

Gallertiger Schimmel.

wohnort : Auf naffem Gemauer ben Gern mit Bylfus veluting.

21nm. Korper von der Gestalt einer halben Linse, und von der Große eines Stecknadelfnopfes, anfänglich brauns lichtgrun, dann, wann sie reifen, und den Saamen abwerfen, grau; sie sigen gehäuft an der vom Lichte abges wandten Mauer.

MVCILAGO. - Moder.

1794.crustacea. Weisse, durchschlungene Faden. Filzsormiger Moder.

Byssus By sus bomby cina. Regius schwee. 216b. 1769.251. Mucilago crustacea alba. Haller enum. p. 5. /p. 1. Mucor ramosus niveus & monstrolus. Gled. fung. 160. e.

Wolnort: Zwischen den Baumwurzeln; zwischen Rinde und Solz abgestendener Baume.

Er ericbeint im Berbfte.

1795. plumosa. Weiß, wollig gehäuft, ästig. Kederartiger Moder.

Mucilago plumofa nivea. Haller hift. n. 2130.

Wohnort: Faulende Pilze und andere Pflanzen; und thierische Auswurfe.

Er erscheint im Frublinge und Berbfte.

1796. araneofa. Weißgrau, spinnengewebartig. Spinnwebiger Moder.

Wohrore: Faulende Pflanzen in Kellern und verschlof=

fenen Gefäßen.

Diese Moderart ist gar oft mit dem Obstschimmel, dem weissen, und dem mitrostopischen Schimmel vergesellschaftet, und sieht sehr einem etwas dichten Spinnengewebe ahnlich; sie besteht aus einzelnen, unter einander geschlungenen Faden, zwischen welchen durch das Mifrostop einzelne Tropschen gesehen werden; ob sie wohl diesem Mosder zugehoren?

1797. infusoria. Gallertige, an den Seiten oft mit Rügelchen besetzte Käden.

Aufaufimoder.

Spalanzani phys. Abh. Tab. 1. f. 11. schlecht. Wohnort: Auf den Körpern des Thier= und Pflanzenreiches, die man mit Wasser aufgegossen und hingesstellt hat; auch auf verwesenden Körpern bender Reiche in stillestehenden Wassern häusig.

24mm. Um diese Moderart finden sich die Aufgusthiers chen am häusigsten ein ; vielleicht ziehen sie ihre Nahrung

davon.

Mir scheint diese Urt noch mehrere Urten in sich zu entshalten, die ich aber noch nicht im Stande bin auseinansber zu seizen.

LYCOGALA. - Wetterzote.

1798. globosum. Gestielt, gehauft, gelbweiß. Gemei-

Gemeine Wetterzote.

Lycogala petiolatum album aquosum. Haller hist.

2144. Wohnort: An Balken der Keller; an Stollenzimmes rungen in Bergwerken.

Sie ericheint das gange Jahr hindurch.

21mm. Dieje unter bem geringften Drude gang gers fliegende Bflanze foll in einem verchloftenem Gefäge zu einem leichten weisen lodern Korper eintrochnen (w).

1799. purpureum. Ein purpurrother, fast flußis

Purpurne Wetterzote.

Wohnort: Auf Sreinen, auch auf ber Erbe. Sie erscheint im Frühlinge und herbste, bes Morgens.

21nm. Ich habe diese hochst vergängliche Pflanze vorsmals einigemale in Desterreich noch vor Aufgang der Sonne gesehen: denn der geringste unmittelbare Sonnenstral macht sie zusammenschrumpfen, daß sie ganz unsichtbar wird. Neuerlich hat sie Hr. Drecholer um Cham angestroffen.

% ... %

Quam vero ego in aliorum fententiis ac scriptis dijudicandis mihi sumsi libertatem, eandem sibi in me sumant, omnes eos oro & obtestor, quorum in manus ista venient. Non silli promptius me monebunt errantem, quam ego monentes sequar.

GROTIUS de jure B. & P. prol.

(w) Bedinann Bibl. XIII. 72.







Nachtrag.

I. Band.

e. 0(<u>·····</u>)0.≈

(Geite 215. VERONICA.n. 24-25).

1800. Montana. Die Blatter enformig, gesterbt, gestielt, sammt dem niederliegenden Stengel behaart; die Tranben aus den Achsfeln, lang, armbluthig.

Bergehrenpreis.

Veronica montana. Lin. amoen. acad. IV. 263. Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie in der Hose mark Frauenau, hinter der dahin gehörigen Glashütte, und im Brautnerwalde.

(S. 227. SALIX. n. 46 - 47).

1801. amygdalina. Die Blatter lanzettförmig, glatt, fågezahnig; die Blattanfațe ectig, fågezahnig.

Pfirsichblattrige Weide.

Salix amygdalina. Lin. spec. plant. 1443. n. 6. Wohnort: Hr. von Poschinger fand sie im Bohmers walde.

21mm. Die Blutten fah ich nicht. Die Blatter haben bis auf die Blattanfage wirklich die Gestalt der Pfirsiche blatter, aber eine lorberblattahnliche Festigkeit.

Bair, Slora, H. Band.

(©. 230. SALIX. n. 51 - 52).

1802. repens. Der Stammfriechend; die Blate ter tanzettförmig, benderseits behaart, vollekommen ganz.

Rricchende Beide.

Salix repens. Lin. Spec. plant. 1447. n. 25.

Wohnort: Auch diese Art hat Gr. von Poschinger im Bohmerwalde gefunden.

Ann. Der Stamm bun, niedergeworfen, hier und da wurzelnd, auch so die Aeste. Die Blatter lanzettformig, vollfommen ganz, beyderseits anliegend behaart, und unten davon seidenahnlich gran. Die (mannlichen) Kätzchen klein, kurzenformig, weißzottig; die Blutchen zwenmannig.

(©. 263. SCHOENUS).

compressus. n. 112.

21nm. Die Blatter sind nicht allemal langer als der Halm; Hr. Hoppe hat mir schone, fast fußhohe Stude aus der Gegend von Regensburg gesandt, daran sie kurzer sind.

(G. 275. CAREX).

axillaris. n. 132.

Wohnort: Auch um Regensburg, in dunklen Walbungen ward sie von Hrn. Funk gesammelt.

(G. 281. CAREX).

diandra. n. 140.

Wohnort: Br. Hoppe hat fie auch um Regensburg auf trodnem Boben gefunden.

(S. 282, CAREX).

humilis n. 292.

Mobnort: Br. Hoppe hat sie auf Kelsen ben Regens: burg gesammelt.

(G. 292. CAREX).

1803. distans.

Wohnort: Br. Hoppe hat fie um Regensburg haus fig gefunden.

(G. 300, CAREX).

1804. miliacea.

Wohnort: Br. von Poschinger fand sie im Bohmers malbe um Frauenau.

21nm. Dren Rarben.

(S. 301. CAREX).

1805. limofa.

Wohnort: Br. von Poschinger fand sie um Frauenau. 21mm. Zwo Rarben.

(G. 306, CAREX).

1806. hirta.

Wohnort: Br. Hoppe hat fie um Regensburg auf

fandigem Boden häufig gefunden.

21nm. Die Regensburgischen Pflanzen gehoren zu ben großen Gorten dieser Urt. Ich habe a. a. D. gesagt, die Schuppen ber weiblichen Aehren fenen glatt; fie find es auch wirklich in bem Stude, das ich vor mir hatte: aber am Regensburgifden Salbgrafe find auch fie behaart.

(G. 313. HOLCUS. 166. — 167).

1807. odoratus. Die Reldhe drenbluthig: Die Seitenblutchen mannlich , dreymannig , am Rucken gegrannet; das Mittelblutchen ein Zwitter, zweymannig, grannenlos.

Mohlriechendes Pferdegras.

Holcus odoratus. Lin. Spec. plant. 1485. n. 7. Gramen paniculatum odoratum. CB. prod. 7. Wobnort: Br. Deppe fand es um Negensburg.

Unm. Banhin hat nur die ihm gesandte Pflanze bes schrieben; aber sie scheint etwas abzuändern. Die Halme am Gründe niederliegend; die Blätter lang, aber ben allen Stücken, die ich sah, kürzer als die Halme, ziemlich breit, und am Rücken, wenn man die Finger abwärts zieht, scharf. Die Rispe, wie ben den benden andern inländischen Arzten. Die Kelche, besonders die eine Klappe, fast größer als die Nerchen, am Rande häutig, ziemlich stumpf; die Nerchen dreyblüthig; die benden Seitenblütchen männzlich, mit einer Granne aus dem Rücken, die ben dem einen tiefer unten, weiter oben ben dem andern vorzkommt; das Mittelblütchen ein Zwitter, zwenmännig, arannenlos.

Gebrauch: In Preussen legt man das Gras an die Kleider, um ihnen Wohlgeruch zu verschaffen (*). 3ch habe es nicht frisch gesehen, aber trocken ift es selbst

gerud)los.

(©. 324. AGROSTIS. n. 186 - 187).

1808. canina. Die Balglein gefarbt, spisig; die Spelzen kurzer als die Balglein: die Grannen einwarts gebogen, langer als der Kelch; die Halme am Brunde niederliegend. Sundestraußgras.

Agrostis canina. Lin. spec. plant. 92. n. 7.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es in der Hofe mark Frauenau.

Blubezeit: Julius.

Unm. Biele Aehnlichkeit mit A. stolonifera und A. capillaris, aber gegrannet. Die Blatter sehr schmal.

Gebrauch:

^(*) Bauhin loc. cit.

Gebrauch: So lange dieses Gras noch jung ift, sols len es die Schaafe gern fressen, was aber fast von allen wahren Grasern gilt.

(G. 375. AVENA).

1809. fatua.

Wohnort: Auf ben Aedern um Gern hat ihn Br. Soppe fehr haufig unter ber Gerste gefunden; mir kam er nun auch um Ingolstadt unter dem gemeinen haber vor.

(©. 379. ARVNDO. n. 251. - 252).

1810. Epigejos. Die Kelche einblüthig; die Bluthenblatter flach, die Blattscheiden mit einem mehrmal zerrissenen Hautchen geendet. Landschilf.

Arundo Epigejos. Lin. spec. plant. 120. n. 4. Calamagrostis Epigejos. Roth germ. II. part. 1. p. 91.

Gramen arundinaceum paniculatum montanum, panicula viridi, semine papposo. Scheuchz. agrost. 124.

Wohnort: Hr. von Poschinger shat ihn auf dem Raschel gefunden.

Blubezeit: August, Ceptember.

Unm. Arundo Calamagrostis hat das hautchen am Ende der Blattscheide zwentheilig, oder doch tief zwens spaltig.

(©. 393. ASPERVLA. 268 - 269).

1811. arvensis. Die Blatter 6 — 8fach; die Bluthenbundel an den Enden, stiellos.

Actermayerfraut. Luder Luftg. I. 156.

Asperula arvensis. Lin. spec. plant. 150. n. I.

Asperula coerulea. Lobel obs. 465. gut.

Wohnort: Hr. Hoppe hat es ben Regensburg auf steinigen Aleckern fparfam-angetroffen.

Blubezeit: Junius.

Anni. Die Auzahl der Blåtter in Einem Quirle ist nicht standhaft; ich habe ihrer 5, 6, 7 gesehen, Lobel zeichnet auch 9. Die Pstanze unterscheidet sich

von A. odorats. 1) durch die stiellosen Bluthenbundel, 2) durch die blauen Bluthen, 3) die rauhern, aus= warts erwas breiter werdenden, stumpfern Blatter;

von A. taurina 1) durch die blauen Bluthen 2) in dunnern Bundeln, 3) die schmalen, verkehrt langett= formigen, etwas rauhen Blatter;

von A. tinctoria gar fehr 1) durch die stiellosen, 2) blauen Bluthen, 3) die verkehrt lanzettformigen, stumppfen, nicht linienformigen Blatter;

von Sherardia arvensis, womit sie am meisten überseinkommt, 1) durch die zahnlosen Saamen, 2) den hoshern Buche, 3) die viel langern, stumpfen, verkehrtslanzettformigen Blatter.

(S. 398. GALIVM. 277 - 278).

1812. fylvestre. Die Stengelblätter 6 — 9° fach, linienförmig, verkehrt lanzettähnlich, feinstachlig gespitzt, glatträndig: die untern feinstachlig gerandet; der Stengel glatt, vierkantig, am Grunde gestreckt.

Bergwaldunglabfraut.

Galium sylvestre. Pollich. palat. n. 151.

Wohnort: Hr. Hoppe hat es um Regensburg in steinigen Waldungen gefunden.

Blubezeit: Junius.

21mm. Diefes Labfraut unterscheibet fich

von G. fylvaticum 1) durch den vierkantigen Stens gel, 2) durch die glattrandigen obern Blatter, die, nach allen allen Richtungen gestrichen, für das Gefühl nicht fcharf find;

von G. Mollugo. 1) burch die nicht lanzettahnlich linienformigen, sondern verkehrt lanzettsormig linienahms lichen, daben fast spatelformigen, jedoch stachlig gespitzten Blatter, 2) durch die Stengel, die am Grunde gesstreckt, dann aufrecht find.

Gewöhnlich sigen 7. Matter im Quirle, aber es kommen ihrer doch auch 6, 8, und, jedoch selten, 9 vor: die untern sind kast keilfdrmig spatelähnlich, gespist, mit feinen zurückstehenden Stacheln am Rande besetzt. Die Blumen weiß.

(S. 422. vor MORVS). MYRICA — Gagel.

CHAR. GEN. Zweyhäusige Bluthen in Rage den.

Mannl. — Belch: eine drenedige Schuppe. Blume: fehlt.

Weibl. — Relch und Blume; wie oben. Frucht: die sonderheitlichen Früchte in einen beerenähnlichen les derartigen Zapfen gesammelt: jede einsaamig.

Habitus. Ein Baum ober Strauch. Das Caub einfach (nur ben Einer Art drenfingerig), hart (fast wie vertrocknet Leder). Die Bluthen in Känchen.

1813. Gale. Strauchartig; die Blatter verfehrt lanzettformig, sagezahnig, kurz gestielt.

Gemeine Gagel. Luder Lusig. IV. 391. Myrica Gale. Lin. suft. veget. 884. n. 1.

Gagel germanorum. Lobel adv. p. 417. kenntlich. Wohnort: Um Weltenburg an trocknen heideplaten hat sie hr. P. Stegmüller gefunden.

G 8 4 ...

3luhe=

Blubezeit: Junius und Julius (nach Lobel); April (nach Hru. Roth).

21mm. Ich sah die Blüthe und die mannliche Pflanze nie; Lobel hat letztere auch abgebildet (*), aber entweder ift diese Abbildung sehr schlecht, oder, was ein seltzsamer Fall wäre, die mannliche Pflanze sieht der weibzlichen nicht gleich. Die Frucht sieht einer zehnschaligen zehnfächerigen Kapsel ähnlich. — Den Charakter habe ich von Krn. Roth (**) entlehnt.

&. Gleditsch Forstw. I. 331.

Gebrauch: Lobel sagt (***), daß das Kraut den Kleidern bengelegt, die Motten abhalte, und die Pflanze wann sie blüht, die Zimmer mit Wohlgeruch erfülle.

(G. 508. ATRIPLEX. 421 - 422).

1814. hastata. Alle Blatter deltaformig spondonahnlich; die Kelchtheile der weiblichen Bluthen deltaformig, mehlig.

Spondonblättrige Melbe.

Atriplex hastata. Lin. spec. plant. 1494. n. 9. Pollich palat. n. 942.

Wohnort: Hr. Hoppe hat fie an den Zaunen um Regensburg gefunden

Blübezeit: Spatsommer.

21nm. Die Stengel und die Aeste vierseitig, gelblicht gestreift. Die Blåtter durchaus (nur die obern Blåthenblåtter ausgenommen) beltaformig, gezahnt: zween Zähne unweit des Grundes sehr stark, und, gegen die übrigen, groß, machen sie spondonformig; die Unterseite der Blåtter, und die Aussenseite der Kelche mehlig, wie ben vielen Arten des Chenopodium, und aus eben der Ursa-

(***) Adv. loc. cit.

^(*) Obs. 547. Gagel germanorum. (**) Flor. Germ. 1. p. 421.

Urfache, von den Sauten nämlich vertrodneter Angels brufen, die mit mafferiger Feuchtigkeit gefüllt maren.

(©. 535. CAVCALIS. n. 458 — 459).

1815. daucoides. Die allgemeine Dotde fünse stralig, am Grunde zottig; mit hinfälligen sehr kurzen Umschlagblättern; die Hüllchen 4—5 blättrig; die Doldchen 3—4 saamig; die Saamen mit gemshornsörmigen glatten Borsten; die Blätter vielsach zertheilt.

Gemehornforfel.

Caucalis daucoides. Lin. fyst. nat. 205. n. 2.
Pollich palat. n. 271.

Wohnort: Hr. hoppe hat ihn um Regensburg auf steinigen bergigen Aedern, und in den dortigen Weinsbergen gefunden.

Blubezeit: Junius.

Anm. Sehr ähnlich der C. leptophylla, aber 1) größ ser, und 2) die Hauptdolde drenstralig und noch öfter fünfstralig, die ben jener nur zwenstralig, selten drenstralig ist. 3) Die Hüllchenblätter nicht genau einseitig. 4) Mehrere (3 — 5) Umschlagblättchen an der allgemeinen Dolde. 5) Die Saamenborsten gemehornförmig, glatt, da sie ben C. leptophylla gezahnte Angelborsten sind. — Was ist Caucalis daucoides der Species plantarum für eine Pflanze? denn gegenwärtige, das ist, die der spätern Schriften des Linne ist sie nicht.

(S. 548. LASERPITIVM. n. 473 — 474.) 1816. Siler. Die letten Blättchen gestielt, spisig enformig, vollkommen ganz.

Sefelfraut. Luder Auftg. II. 85.

Laserpitium Siler. Lin. Spec. plant. 357. n. 6.

© 6 5 Siler

Siler montanum officinarum. Lobel obf. 425. Ligusticum dioscoridis. Zwinger theat. 711.

Wohnort: Hr. Prof. Carl hat die Pflanze schon vor mehrern Jahren aus dem Gebirge von Benedictbeuern für den botanischen Garten mitgebracht; aber noch hat kie niemal geblüht.

(©. 590. ALLIVM. n. 523 - 524).

1817. oleraceum. Der Stengel blåttrig: die Blåtter rohrig, halbrund, gefurcht; die Dolde bulbentragend; zwo Doldenscheiden, ungleich, sehr lang; die Träger pfriemens formig.

Gartengrundlauch.

Allium oleraceum. Lin. spec. plant. 429. n. 22. Allium umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus. Haller opusc. 387. S. XXXVII. Tab. 1. Allium oleraceum. Krocker siles. I. n. 513. Tab. 45.

Wohnort: Hr. Funk hat ihn ben Regensburg an den Zaunen gefunden.

Blubezeit : Julius.

21nm. Die Blatter find glatt, und fühlen fich nicht scharf an, nach welcher Richtung man sie auch streicht. Die Blumchen langgeftielt, roth.

(©. 597. ORNITHOGALVM. n. 534 — 535).

1818. nutans. Die Bluthen einseitig, überhans gend; die Staubbeuteltrager eine Glocke bildend.

Ueberhangende Bogelmild.

Ornithogalum nutans. Lin. spec. plant. 441. n. 10. Krocker sil. I. n. 526.

Wohnort: Gr. Hoppe fand sie zu Regensburg an grafigen Orten im Rapuzinergarten, aber doch wild. Ich hatte

hatte fie vormals ebenfalls in einem Grasgarten gu Paf- fau gefammele, wo fie eben fo wenig gebaut mar.

Withezeit: May.

(©. 597. SCILLA. n. 534 - 535).

1819. amoona. Der Schaft eckig; die Blusthen sparsam, wechselseitig, etwas übershangend; die Stiele aufrecht, fast angesdrückt; die Blatter degenformig, mehrere. Borggenblumige Meerzwiebel.

Scilla amoena. Lin. spec. plant. 443. 11. 5.

Wohnort: In Grasgarten um Regensburg hat fie Hr. Hoppe wild und ungebaut gefunden, auch, ebenfalls ungebaut, um Tegernsee Hr. P. Magold.

Blühezeit: Man.

21nm. Nicht nur mehrere Blåtter (als zwey) aus ebenderselben Wurzel oder vielmehr Zwiebel, sondern auch mehrere Schäfte (als einer). Die sonderheitlichen Blüthenstiele sehr gerade aufrecht, fast angedrückt, nicht viel länger als ein Blumenblatt; die Blüthen ziemlich sparsam, 3 — 5.

(S. 610. vor Acorus).

ARISTOLOCHIA. - Osterluzey.

CHAR. GEN. Belch: fehlt. Blume: über bem Fruchtknoten, unregelmäßig, rohrig, am Grunde bauschig: die Platte jungenformig. Narbe: sechstheilig.

Habitus. Ein Braut (*); meistens hin und wies ber gebogen; das Laub einfach; die Wurzel auslaufend. 1820. Clematitis. Die Blatter herzformig; die

Bluthen in den Achseln, zahlreich.

Gemeine Ofterluzen.

Aristolochia Clematitis. Lin. spec. plant. 1364.n.20.

^(*) Gine einzige Urt hat einen ftrauchartigen Stengel.

Wohnort: Auf steinigen Aedern ben Regensburg ward fie von Brn. Doppe gefunden.

Blubezeit: Man, Junius.

\$. Scopoli carn. p. 264.

21nm. Ich vermuthete schon lange ihr Dasen, weil ich in der Naturaliensammlung zu Weltenburg den Ofters luzenfalter sah, von dem man mir sagte, daß er in dassiger Gegend gefangen worden; doch wagte iche nicht, auf diese einzige Anzeige die Pflanze in meine Flora aufzunehmen.

(©. 708. CVCVBALVS).

bacciferus. n. 675.

21nm. Dieser Linnaische Cucubalus ist eine zuverläßis ge Silene. Hr. Hoppe hat mir ein sehr wohl erhaltenes Stud von Regensburg gefandt, woran ich deutlich die kleine getheilte Platte am Grunde der Blumenblattplatte erblicke. Hr. Noth hat ihn bereits (*) unter Silene angeführt.

(S. 724. SEDVM).

Ausser den Arten dieser Gattung, die ich bereits anz geführet habe, giebt es noch eine Art, die entweder Sedum rupestre oder S. reslexum ist; ich erhielt wirklich einen Zweig, aber, ob ich ihn gleich für einen Zweig der erstern Art halte, weil die kurzen Aeste seiner Trug; dolde nicht zurückgebogen waren, so war er doch, wie es bey den Arten dieser Gattung nicht wohl anders seyn kann, so schlecht erhalten, daß ich mir nicht getraue, entsscheidend zu reden. Ich will aber die Finder in den Stand seinen zu entscheiden.

S. reflexum. Die Blatter rundlicht pfriemenformig, über ihrem Grunde angewachsen, lebhaft grun: die untern zurückgebogen.

21nm.

^(*) Flor. germ. I. p. 192.

Unm. Gleich über der Burzel wirft der Stengel mehrere Aeste aus, oder vielmehr die Wurzel treibt mehrere Stengel, die aber niedrig bleiben, und dicht und rundlicht mit Blattern überkleidet sind. Die Blatter alle lebhaft grün. Der blühende Stengel, der am Grunde einen Bogen schlägt, wächst dann aufrecht, und ist mit zerstreuten und ohne Ordnung ziemlich weitläuftig herzumstehenden Blattern bekleidet. An seiner Spige die Trugdolde, mit gelben Blüthen; die Trugdoldenaste, besonders die längern, etwas rückwärts gekrünmt.

S. rupestre. Die Blatter rundlicht pfriemens förmig, über ihrem Grunde angewachsen, Blaulichtgrun; die Bluthen in einer Trugsdolde.

21nm. Die Blatter blaulichtgrun, sehr genähert, in ben jungern Stengeln beden sie sogar einander, und stezhen in funf Reihen. Die blühenden Stengel gerade aufsrecht, nachdem sie zuvor auf dem Boden einen Bogen geschlagen haben; an ihrem Ende eine Trugdolde mit gelben Bluthen; die Trugdoldenaste zwar schief, aber gerade. Das deutlichste Kennzeichen, das diese benden Arten voneinander unterscheibet, ist übrigens die Farbe und die Stellung der Blatter.

(©. 745. EVPHORBIA. n. 733 - 734).

1821. Lathyris. Die Dolde vierstralig, gabe lig; die Blatter lanzettformig, vollkommen ganz, gegenüber:

Springfraut. Zwinger theat. 965.

Euphorbia Lathyris. Lin. spec. plant. 655. n. 36. Wohnort: Hr. Hoppe fand die Pflanze ben Regensburg an aufgeworsenen Hugeln und Ackerranderu.

^{¥.} Scopoli carn. p. 431.

II. Band.

(S. 92. ADONIS. n. 837 - 839).

1822. vernalis. Die Blume über zwölfblättrig; der Stengel aftig, einblüthig: die Alefte unfruchtbar.

Fruhlingsadonis.

Adonis vernalis. Lin. spec. plant. 771. n. 3.

Pseudoasphodelus. Zwinger theat. 961. kenntlich. Wohnort: Hr. Hoppe fand diese Psanze um Resaensburg auf buschigen Haeln.

Blubezeit: April, Man.

(©. 127. MENTHA. 896 - 897).

1823. Pulegium. Die Bluthen in Quirlen; die Blatter enformig, gerundet, kaum gekerbt; die Trager langer als die Blumen; die Stengel fast rund, friechend.

Polen.

Mentha Pulegium. Lin. Spec. plant. 807. n. 12. Pulegium regium vulgatum. Lobel. obs. 266. mit.

telinaßig.

Pulegium. Zwinger theat. 670. gut.

Wohnort: Br. Hoppe hat ihn auf entfernten Bies fen ben Regensburg gefunden.

Blubezeit : Julius, August.

21nm. Die Pflanze ausser der Blühezeit gestreckt, fries chend. Die Blätter Quendelblätter, das ist, kurz ens formig, gerundet, wenig und seicht gekerbt, oder viels mehr gezahnt, unten punctirt (mit Fleischdrüsen): die unter den Blüthenquirlen nicht größer als Quendelblätzter. Die Blüthen in den Quirlen sehr zahlreich, gestielt;

ftielt; die Blumen lilacfarbig, zuweilen (*) auch weiß. Die Stengel find nicht vierkanntig, aber auch nicht genan rund, sondern haben bald eine, bald zwo flache Seisten, oder weiter oben zwo gegenüberstehende Furchen.

(©. 179. LEPIDIVM. n. 974 — 975).

1824. latifolium. Die Blåtter enförmig lanzette ahnlich, unzerschnitten, sågezähnig: die obern glattrandig; die Blüthen viermächtig. Pfesserfraut.

Lepidium latifolium. Lin. Spec. plant. 899. n. 11.

Raphanus fylvestris officinarum. Lobel. obs. 172. gut.

Lepidium. Zwinger theat. 402.

Wohnort: Dier und da auffer den Garten hat es gr. Hoppe angetroffen. Ich fah es vormals in biterreis chischen Garten, wo es aber nicht gebaut war, sonderir für Unfraut gehalten wurde.

Blubezeit : Junius.

(S. 180, LEPIDIVM. n. 975 - 976).

1825. Iberis. Die Bluthen zwenmannig, mit Blumenblattern; die Blatter lanzettformig, fagezahnig.

Wilde Rreffe.

Lepidium Iberis. Lin. spec. plant. 900. n. 16.

lberis Cardamantica. Lobel. obs. 111. sehr mittels mäßig.

Iberis. Zwinger theat. 401. fast beffer.

Wohnort: Auf Schutthaufen, sparfam.

Blubezeit : August.

21nm. Die Bluthen ausserventlich klein, weiß wie die der übrigen Arten, und sehr vergänglich. Nur zwen Staubgefäße.

^(*) Lobel, adv. 214.

(©. 344. HYPOCHAERIS. n. 1200 - 1201).

1826. glabra. Glatt; die Stengelästig, blattlos; die Relchstücke länglicht, dachziegelformig; die Haarkrone der Randblütchen stiellos, die der Mittelblütchen gestielt; die Blätter buchtig gezahnt.

Glattes Ferkleinfraut.

Hypochaeris glabra. Lin spec. plant. 1140. n. 3.

Hyoseris altera, angustifolia. Tabern.

Wohnort: Hr. Hoppe fand es am Rande trodner Waldungen um Regensburg.

Blubezeit: Julius.

(©. 384. SENECIO).

Ben Bergleichung des S. sylvaticus und S. viscosus ift im Abschreiben ein Bersehen untergelaufen, das so verbessert werden muß:

S. vifcofus.

S. fylvaticus.

Groß.

Rlein.

Done Rleber.

Allenthalben mit Häar=

chen bedeckt, die ein gabes klebriges Wefen absondern.

Die Bluthenstiele an den Der Strauß vben geebs Seiten bes Stengels ger= net.

fireut, 2 - 3 bluthig.

Die untern Relchschuppen Die untern Relchschups fehr klein, und enge ange: pen locker, und fast so lang brückt. als der Kelch.

(©. 407. MATRICARIA. n. 1301 - 1302).

1827. Parthenium. Die Blatter flach, zusams mengesett: die Blattchen enformig, zers schnitten; die Bluthenstiele aftig.

Gemeines Mutterfraut.

Matricaria Parthenium. Reichart flor. francof. n. 596.

Wohnort: Hr. von Poschinger fand es ben Teuss nach, wild.

Blubezeit : Julins.

(©. 454. FVSCINA. n. 1388 - 1389).

1828. glauca. Die Kapfeln enförmig; die Des El schnabelförmig, krumm, fast so lang als die Kapfeln; die Zweige am Ende ästig; die Blätter dachziegelförmig, lanzettähnlich, zerbrechlich.

Graugruner Gabelmund.

Dicranum glaucum. Roth germ. I. p. 461. n. 4. Bryum glaucum. Lin. spec. plant. 1582. n. 11. Hypnum glaucum. Weiss. crypt. p. 208. Weber. spicil. n. 150.

Wohnort: Hr. Hoppe hat ihn um Regensburg gez

21nm. Die Zweige fehr dicht beblåttert, gegen die En, ben aftig, im trocknen Zustande weißlicht; die Bluthensstiele aus und unter den Enden, kurz, gerade. Die ganze Pflanze hat sehr das Ansehen eines Torfmoofes.

(S. 459. vor LESKIA).

NECKERA. - Meckere.

CHAR. GEN. Der Mundrand gekront, in zwo Reihen; die außere mit 16 spissigen Zahnen, die innere mit ganz unverbundenen Franzen.

1829. curtipendula. Die Kapfeln enformig adie Kapfelstiele gewunden, bis an die Halfte mit den Kelchblattern bedeckt.

Rurzgestielte Neckere, Bair. Flora II. Band. Neckera curtipendula. Roth. germ. I. 462. n. 4. Hypnum curtipendulum. Lin. spec. plant. 1594.

n. 31.

Weiss. crypt. 248. Weber. spic. n. 151.

wohnort: Um Fuße der Baume in Waldungen.

Anm. Die Stamme weitschweifig, stark und ungleich astig; die Weste und Westchen rundlicht, am Ende (meisstens) sichelformig gebogen, dicht mit Blattern bedeckt; die Blatter (im trocknen Zustande) am Grunde saste unregelsmäßig, einseitig, lanzettsormig, spizig, und zugespitzt, drennervig: die benden Seitennerven am Rande selbst. Die Kapseln aus den Seiten, enformig, überhangend; die Kapselstiele nur 3 — 4" lang, gewunden (im trocknen und reifen Zustande), bis an die Halfte mit den Kelchblättern bedeckt.

(©. 481. HYPNVM.n. 1431. — 1432).

1830. incanum. Die Kapfelftiele gewunden; die Blatter lanzettähnlich kielförmig, in ein Haar geendet; die Zweige an den Enden dieklicht.

Giraues Alftmood.

Bryum hypnoides. Lin. spec. plant. 1584. n. 21.

Hypnum canescens hirsutum. Weiss. crypt. 211. Wohnort: Am Fuße der Baume im Universitätss holze nachst Ingolstadt.

21mm. Ich glaube, daß die Kapfeln im herbste fommen, und gegen das Fruhjahr reifen; ich fand im hals ben August unausgewachsene, und schon alte zerriffene Kopfeln, daß ich also die Gattung nicht genau angeben fann, vermuthe aber die gegenwärtige.

Die Zweige dieses Moofes bilden Rasen, die fich am Fuße der Baume halb an die Erde, halb an die Baume anschliefs

anschließen; fie find allenthalben bicht mit Blattern bedeckt, und an ben Enden, wo fie bfter aftig werden (fo daß boch die Alestichen an einander liegen) etwas Didlicht. Die Blatter langettformig , fpigig, fo daß endlich die Spite zu einen langen grauen gezahnten Sagre wird; im trodinen Buftande find fie fielformig und angedrickt, da dann die rothe Mittelrippe ben Riel ausmacht; angefeuchtet frummen fie fich in einen Bo= gen gurud: die obern find, auffer ber rothen Mittel= rippe, grun, die untern (altern), braun, aber auch ben diefen bleibt die Mittelrippe roth. Die Stamms chen find bis hinauf mit einer braunen Wolle betleis bet. Die Rapfelstiele fommen aus den Enden und obern Seiten der 3meige bervor, und find nur I"lang. roth, im Alter gewunden. Die Rapseln sah ich in der gehörigen Bollfommenheit nicht.

(©. 504. OCTOSPORA. n. 1473. — 1474).

1831. hirta. In der Jugend kugelformig, im Allter flach; inwendig mennigroth und glatt, auswendig bräunlichtroth und allenthalben schwarzborstig.

Borftiger Achtfaamen.

Octospora hirta. Hedwig. adumbr. II. 12. Tab. III.

Wohnort: Faulende Beidenftocke. Er erscheint im August, September.

21nm. Biele Alehnlichkeit mit Octospora scutellata.

(©. 507. OCTOSPORA. n. 1479 - 1480).

unten vertieft, weißlicht, körnig; deutlich wurzelnd.

Wurzelnder Achtsaamen.

Octosphora rhizophora. Hedw. adumbr. II. 15.

Wohnort: Sandboden um Regensburg.

Unm. Denen, die sich die kostbaren, aber vortreffischen, Werke des hrn. hedwigs nicht verschaffen konnen, zu gefallen, seize ich hier das Verfahren her, das man zu beobachten hat, wenn man wissen will, ob der Kors per, den man vor sich hat, ein Achtsaamen sep.

Im reifen Buftande haben die Achtsaamen die Gestalt von Linsen, Tellern, Schuffeln, ober einer Urt Rruge. und schen daher fehr ben Schuffelflechten gleich, aber fie fiten auf feinen Schorf ober einen blattabnlichen Korper, ber zu ihrem Wefen gehorete, auf. Ginen folden Korper nun legt man in seinem frischen Zustanbe por fich bin, theilt ibn mit einem febr fcbarfen Def= ferchen nach feinem Durchmeffer entzwen . und macht an bem einen Stude noch einen zwenten Schnitt, parallel mit dem vorigen, und so nahe an ihm, als moglich: die dunne fleine Platte, die man nun erhalten hat, legt man in ein Uhrglas, bringt einen Wassertropfen darauf, und die gange Borrichtung in den Brennpunct eines zusammengesetzten Mifroffops; hat man wirklich einen Achtsaamen gehabt, so wird man eine Menge fehr feiner durchsichtiger Sulfen an diesem Plattchen entbecken, bavon jede acht linfenformige oder kugelformige Korper in einer langlichten Reihe einschlieft. -Ich empfehle dieses Berschneiden auch ben ben Rlechs ten : man wird fich gewiß belohnt finden : Der Coof Dieser vernachläßigten Inselwelt, Br. Dr. Bedwig, bat barinn schon vortreffliche Entdeckungen gemacht.

(©. 508. LICHEN. n. 1482 - 1483).

1833. ater. Eine unablösliche, glanzlose, mehlige, tiefschwarze Kruste, mit gleichfarbigen halbkugelformigen Warzen.

Ganzo

Gangfdmarze Flechte.

Lichen niger. Lin. jun. fuppl. 449.

Wohnort: Auf mergligen Kalksteinen am Kallofen nachst Ingolstadt.

(©. 509. LICHEN. n. 1483 — 1484).

1834. fuscoater. Eine unablösliche, staubahnsliche, dunkel aschengraue Kruste, mit halbserhobenen, randlosen, sattschwarzen Warzen. Kleinpunctige Flechte.

Lichen fuscoater. Lin. spec. plant. 1607. n. 5.

de Wussen coll. jacqu. II. 230.

Tab. 14. f. 34.

Wohnort: Auf morfchen Baumrinden; auch (*) auf Kelfen.

Unm. Die Kruste ist sehr zart staubartig, aber fest an das Holz angeleimt, unrein und schmuzig aschensgrau. Die halbkugelfdrmigen sattschwarzen, glanzlosen, kleinen Warzen sind sehr häusig, und ben genauer Bestrachtung mit dem Suchglase fand ich alle an ihrem höchsten Theile durchbohrt. Ich bin nicht dawider, wenn man diese Flechte für eine Sphärie halten will, aber dann würde die Kruste nicht dazu gehören konnen.

(S. 512. LICHEN. n. 1483 - 1484).

1835. atroalbus. Eine unablösliche, mehlige, schwarze Kruste, mit grauweissen stiellosen Rapitellchen.

Weißbluthige Flechte.

Lichen atroalbus. de Wulfen coll. jacq. II. 185. Tab. 14. f. 1.

Wohnort: Auf etwas mergligen Kalksteinen, am Kalkofen nachst Ingolstadt.

It 3 (S.

^(*) de Wulfen loc. cit.

(©. 512. LICHEN. n. 1484 — 1485).

1836. cinereofuscus. Eine unablösliche, mehlisge, weißgraue Kruste, mit schüsselsbringen, im Alter gewöldten, gleichrandigen, satteschwarzen Kapitellchen.

Schwarzlinfenflechte.

Lichen einereosuscus. Weber. spic. n. 244.

Wohnort: Um Jugolftadt an der Rinde der Roptas stanie.

21mm. Die Aruste besteht aus weißgranen, fest ansklebenden Mehlklumpchen. Die Kapitelle sind aufängslich sehr kleine Schüsselchen; wie sie heranwachsen, werz den sie flächer, endlich flach mit einem dem Mittel gleichsfärbigen (das ist, sattschwarzen) glanzlosen kurzen Ranzde; endlich wölben sie sich, und werden halblinsenformig.

(©. 512. LICHEN. n. 1485 — 1486).

1837. einereus. Eine aus lauter flachgedrückten Warzchen bestehende weißgraue Kruste; die aufblühenden Kapitellchen nur im Mittels puncte aufsigend, mit weissem, endlich geskerbten, Rande.

Alschenweisse Flechte.

Lichen cinereus. de Wulfen coll. jacq. II. 183. Tab. 14. f. 5. b.

Wohnort: Auf mergligen Kalksteinen am Kalkofen

nachst Ingolftabt.

21mm. Wann diese Flechte gebrangt und stätig vorkommt, so bildet sie eine weisse Kruste, fast wie zu Alfche gebranntes Schreibepapier; untersucht man sie dann mit dem Suchglase, so sieht man, daß sie aus lauter aneinander gedrängten unreinweissen linsenformiz gen Wärzchen bestehe, davon die altern im Mittel reise fen, und daselbst einen schwarzen Punct aufoecken, der immer gedßer wird; endlich sieht man ordentliche grauweisse Kapitellchen mit schwarzem Mittel; diese Kapitellchen kommen auch häusig ausgesäet und ohne Kruste vor.

(©. 512. LICHEN. n. 1496 — 1497).

1838. cupularis. Eine unablösliche gelblichts grune Kruste, mit rothen glattrandigen steis fen Schüsselchen.

Blachtellerflechte.

Lichen cupularis. Erhart Beytr. IV. 45. Wohnort: Auf Kalkfelsen.

(S. 517. LICHEN. 1508-1509).

1839. ochroleucus. Eine schwer ablösliche, blåttrige, grungelbe Kruste: die Blattstücke vielspaltig, lappig; die stiellosen Kapitellchen ocherfärbig, dottergelb, endlich schüsselsore mig gerandet.

Gelbbunte Flechte.

Lichen ochroleucus. de Wulfen coll. jacq. II. 192. Tab. 13. f. 5. a.

Wohnort: Auf Kalksteinen benm Kalkofen nachst

21nm. Die Rapitellchen kommen auch zerstreut ohne Rrufte vor.

(©. 518. LICHEN. n. 1510-1511).

1840. muralis. Eine schuppigblättrige, unordentlich übereinander liegende, mehr oder weniger ablösliche, grüne Kruste; die Schüsselchen gleichfärbig, in gelb verblassend.

Mauerflechte.

Lichen muralis. Schreber spicil. p. 120. n. 1126.

Wohnort: Un durren Birnbaumaften, abgefallenen Zweigen.

Ann. Hr. HR. Schreber halt biese Art mit ber n. 1504. angeführten blaffen Flechte für einerlen, und glaubt, sie senen nicht weiter als wie Spielarten versschieden.

Diese Flechte besteht aus sehr dicht sich drängenden Schusselden von verschiedener Größe, daß kaum die blättrige Kruste, die benderseits grun, und stumpflappig ist, zwischen ihnen durchdringen kann. Die Schusselden sind inwendig mehr oder weniger gelblichtgrun, mehr oder weniger tief, von verschiedener Größe, gerandet: der Rand glatt, zuweilen ein wenig einwärts gerollt, ben den größern gekerbt.

Eine Spielart (ober eigene Art?), die auch H. HR. Schreber gesehen hat, kommt ohne alle Kruste vor. Die Schüffelchen sind kleiner, glattrandig, in der Vertiefung gelber, oft wohl gar, statt vertieft zu senn, gewölbt, und im trocknen Zustande grunlicht oraniengelb.

(S. 519. LICHEN. n. 1512-1513).

1841. omphalodes. Fast unablösliche, aus einem Mittelpuncte auslausende, schuppenschmig übereinander liegende, sast gesiedert zerschnittene, nußbraune (feucht: apselgrüsene) Blättchen, mit braunen (feucht: schwarzrothen) gerandeten Schüsselchen.
Graßarüne Flechte.

Lichen omphalodes. Lin. spec. plant. 1609. n. 20. de Wulfen coll. jacq, II. 196. Tab. 15.f. 2.

Wohnort: Auf Buchen, Obsibaumen.

(©. 523. LICHEN. n. 1519—1520).

1842. hispidus. Ein unordentlichzerrissenes aufliegendes, seucht und trocken weisses Blatt: Die Stücke länglicht sich aufrichtend, gefranzt; die Schüsselchen stiellos, schwarz-Kandborstige Flechte.

Lichen hispidus. Schreber spicil. p. 126. n. 1120. Wohnort: Auf Schlehenstauden zwischen L. ciliatis und L. tenellus, bleibt aber in jedem Zustande weiß.

(©. 549. LEPRA. n. 1574-1575).

1843. rosea. Staubige gehäufte rosenfarbene Klumpchen.

Rofenfarbiges Staubmoos.

Wohnort: Zwischen den Flechten an den Eichens ftammen.

Es ericbeint im September.

21nm. Rleine, angenehm rosenfärbige, ober vielmehe koboltocherfärbige Alumpchen von der Größe des kleinssten Secknadelkopfes, die, mit dem Suchglase gesehen, aus mehrern mehligen Alumpchen zusammengesetzet sind. Die sah ich sie auf der Rinde, allemal auf Lichen ciliaris aufstigend.

(S. 567. XYLARIA. n. 1619 — 1620).

1844. flexuosa. Höchsteinfach, pfriemenformig: der mit dem Saamen bedeckte Theil geschlängelt.

Geschlängelter Fingerpilz.

Wohnort: Hr. Provisor Attenhauser hat ihn in eis nem Brunnenkaffen zu Ingolftadt gefunden.

21mm. Die Stude alle hochft einfach, etwa einen halben Suß bis 8" lang, von ber Farbe ber benden gemeinen Alrten.

(S. 572. CLAVARIA. n. 1626 - 1627).

1845. damicornis. Fast einfach, oben abgesstußt, weiß; die aussersten Alestchen zusams mengedrückt handformig.

Schaufliger Reulenpilz.

Wohnort: In Nadelhölzern.

(©. 589. AGARICVS. n. 1666 - 1667).

1846. Melaclaeon. Polstrig; der Hut schwarze Tropsen schwißend.

Dintenschwitzender Blatterpilz.

Wohnort: Un Fichtenstämmen ben Kasing nächst Ingolstädt.

Er erscheint im September.

21nm. Ich fand ihn noch nicht gehörig entwickelt, und doch thraute die Oberseite des Hutes allenthalben schwarze glanzende Tropfen. Er hatte die Größe eines Champignons, die Farbe war lederbraun, das Fleisch dicht, milchlos, ziegelrothlicht.

(S. 602. AGARICVS. 1694 - 1695).

1847. minutulus. Durchaus Nelkenbraun; der Hut glockenförmig, halbkugelahnlich; sparfame breite Blatter; der Strunk aufstehend, rohrig, am Grunde zottig.

Miniaturblatterpilg.

? Fungus parvus, lubricus, aureus, lamellis rarioribus, amplioribus, pediculo crassiore. Micheli ap. Gled. fung. p. 109.

Wohnort: Zwischen den Rigen der Rinde des Holz-

birnbaumes.

Er erscheint im August.

Unm. Der ganze Pilz ift nicht über 11 Linien hoch. Un ber Innenseite ber geborstenen Rinde bilden sich sehr kleine

kleine weisse Flecke, wie von einem Gewebe, sehr ikleis ner Spinnen; aus dem Mittel jedes dieser Flecke kunmt ein P don hervor, davon der Strunk, welcher an seisnem runde mit einem nelkenbraunen Filz bekleidet ist, anfänglich wagerecht wegsieht, dann sich aufwärts beugt. Die Farbe des Strunkes schwärzlichtbraun, die des Hustes nelkenbraun, die Blätter bläffer. Die Blätter sparfam, aber für die Größe des Hutes sehr breit. Er verstrocknet.

(G. 029. LYCOPERDON. n. 1770 - 1771).

1848. favaceum. Sehr übereinander gehäuft; die Mündungen zerriffen mehrtheilig; der Staub rothlichtbraun.

Wabenformiger Staubpilg.

Wohnort: Un faulen Weidensibeken.

Er erscheint im August.

21nm. Der ganze Pilz ift polftrig, und aus unendlich vielen sehr kleinen häutigen Zellen zusammengesetzt, die eigentlich farbelos sind, und wie die Fliegenflugel mit Regenbogenfarben Spielen, aber von dem braunen Staube (dem Saamen) damit sie voll sind, getrübt werden. Die Mündungen sind mehrtheilig, und zerriffen.

(©. 630. LYCOPERDON. n. 1772 - 1773).

1849. Oxyacanthae. Schmarogend, walzens formig, versenkt; die Mundung viertheilig: die Theile zerrissen zertheilt; die Saamen gelbbraun.

Weißdornstaubpilz.

Malpighi opp. II. p. 40. Tab. 22. f. 77.

Wohnort: An den Weißdornzweigen.

21nm. Mir kamen an ben jungern Weißbornzweigen oft Schwulste und Beulen vor, die allenthalben mit einer Art grober Puncte (ben Enden dieser Staubpilze then)

chen) bezeichnet waren; aber aufgeschlossen, wie sie Malpighi in ihrem reifen Zustande zeichnet, kamen sie mir noch nicht vor.

(S. 630. LYCOPERDON. n. 1773 — 1774).

1850. epiphyllum. Gehäufte gelbe Puncte mit vielfach zerriffener Mundung und oranienerothen Saamen.

Huflattichstanbpilz.

Lycoperdon epiphyllum. Lin. spec. plant. 1655.

Wohnort: Auf der Ruckseite der Blatter des Huflatzichs und der Erie; hr. Hoppe hat ihn auch auf der Unzterseite der Rapunzel und Gansedistelblatter gesunden.

Er erfcheint im Berbfte.

(©. 631. LYCOPERDON. n. 1776 — 1777).

1851. caryophyllinum. Halbenförmige weißlichte Blasen, die nach der größern Ale zerspringen, und einen kaffeebraunen Saamen ausschütten.

Meltenstaubpilg.

wohnort: Die Blatter der Gartennelke.

Er erscheint im September, October.

Anm. Das weisse häutchen der Staubpilzblase ist das Oberhäutchen des Blattes selbst; ich habe mich davon versichert, indem ich unter dem Bergrößerungsglase die Saamenkorner des Staubpilzes behutsam weghob, worsanf mir das bloße Zellgewebe des Blattes erschien (das aber ofters vom Pilze verzehret wird); ich rist das zurückgebliebene Häutchen, und der Niß seizte in das unv bezweiselte Oberhäutchen fort. Ich habe Berdacht, das dieß ben mehrerern Staubpilzen dieser Familie, und namentlich ben L. epiphyllum, so sen. Wir hätten also Misnirpssanzen, wie wir Minirinsecten haben.

(©. 631. LYCOPERDON. n. 1776—1777).

1852. lineare. Linienformige Blaschen, nach der Lange aufspringend, und einen schwarze braunen Staub ausschüttend.

Linienformiger Ctaubpilg.

Wohnort: Un Grashalmen und Grasblattern.

Er erscheint im finfenden Serbfte.

Unm. Dieser Staubpilz unterscheidet fich vom vorhers gehenden fast nur durch die Gestalt seiner Blaschen, ins dem sie linienformig ift. Ich werbe nicht dawiter streisten, wenn man ihn fur einerlen Art halt.

(S. 636. vor MVCOR).

HYDROGERA. - Zutwerfer.

Habitus. Gine Blase mit mafferiger Feuchtigfeit ge- fullt, mit einem halbkugelformigen hute gedeckt.

1853. crystallina. Gestielt, einfach; die Blase durchscheinig; der Hut polstrig, am Ende schwarz.

Krustallheller Sutwerfer.

Hydrogera crystallina. Roth. flor. I. 551. n. 1. Pilobolus crystallinus. Tode Berlin. Schrift. V. 46. Tab. 1.

Wohnort: Berrotteter Pferdemist; Auhmist; auf letterm fehr haufig.

Er erscheint im Berbste.

(S. 637. MVCOR. n. 1790 — 1791).

1854. cinereus. Sehr aftig: die Aeste borstens förmig, sparrig, mit weitlauftig stehenden Fruchttrauben.

Weißgrauer Schimmel.

Wohnort: Die Erde ber Blumentopfe in Glashaus fern, Treibhaufern. Er erscheint im September, October.

Unm. Das freye Auge sieht einen angehäuften unreins weißgrauen Schimmel, von Gestalt und fast von Farbe, nur unreiner, eines hingegossenen und ausgetrockneten Seisenwassers. Das Suchglas, und selbst das Mikrosssop entdeckt, wenn die Erde nicht wohl angeseuchtet ist, nichts weiter, als allenthalben emporragende Borsten von der Farbe der Biolinsaiten, an derer Grunde eine weisse mehlige Masse sitzt; man glaubt eine Lepra und einen Byssus zu sehen, die sich ebendesselben Erdeklöschens bemächtiget haben. Aber man bringe nur einen Wasserstropfen darauf; bald werden sich die Aleste entfalten, die mit dem Hauptstamme rechte, stumpse, oder sehr wenig spissige Winkel machen, und nach ihrer ganzen Länge hin bald dichter, bald weitläuftiger stehende weisse trau, benförmige Fruchthäuptchen tragen.



Berzeichniß der Gattungen und Arten.

Α,	Aegopodium I. p. 126.
	Podagraria. I. n. 502
Absinthium I. p. 187	Aefculus I. p. 135.
trifidum. II. n. 1228	Hippocastanum. I.
vulgare. 1227	n. 587
•	Aethusa I. p. 124.
Acer I. p. 137.	Cynapium. I. n. 488
campestre I. n. 604	Agaricus I. p. 201.
platanoides 603	abbreviatus.ll.n.1687
Pfeudoplatanus. 602	agreftic 1606
Achillea I. p. 192.	agrestis. 1686 alliaceus. 1726
atrata. II. n. 1307	alnetorum. 1690
Glavennae. 1306	alneus. 1727
Millefolium. 1308	
Ptarmica. 1305	
Aconitum I.p. 155.	androfaceus. 1725 aquatilis. 1697
Cammarum. II. n. 817	atramentosus. 1659
Lycoctonum. 815	callophyllus. 1670
Napellus. 816	campestris. 1703
	canelloides. 1718
Acorus I. p. 132.	cantharelliformis1682
Calamus. I. n. 551	Cantharellus. 1680
Acrospermum I. p. 200	cariofus 1723
Siccum. II. n. 1634	ceraceus. 1712
unguinofum. 1635	cervinus. 1689
Acrostichum I. p. 194.	cinnamomeus. 1676
feptentrionale.ll.	citrinus. 1713
n. 1325	Clavus. 1693
Actaea I. p. 153.	coerulescens. 1706
spicata. Il. n. 802	convexus. 1692
Adonis I. p. 157.	craffus. 1677.
	deliciosus, 1678
aestivalis. II. n. 836	denticulatus. 1720
autumnalis. 837 vernalis. 1822	disciformis. 1722
	diverficolor. 1683
Adoxa I. p. 139.	equestris 1710
Moschatellina. II.	esculentus. 1694
n, 629	extinctorius. 1663

Werzeichniß

farinofus. II. n.	1674	truncigena. II.	n. 1684
fruticum.	1665	umbelliferus.	7608
tulvescens.	1685	vaporariorum.	
furfuraceus.	1655	vaporarius.	166x
fuscescens.	1668	vernus.	1673
fuscus;	1681	villofulus.	1606
grandis.	1716	violascens.	1705
grifeus.	1653	Aminonia I ma	
hyacinthinus.	1707	Agrimonia I. p. 12	
hydrophorus.	1666	Eupatoria. I.	n. 727
hypnorum.	1701	Agrostemma I. p.	T45.
integer.	1671	Githago. I.	n. 700
Irus.	1669	Agrostis I. p. 99.	
lacteus.	1721	alba. I.	n. 190
lactifluus.	1675	alpina.	186
lateralis.	1702	arundinacea.	185
Lazarus.	1667	canina. II.	n. 1808
leprofus.	1656	capillaris. I.	n. 189
longipes.	1695	interrupta.	184
luridus.	1711	Spica venti.	183
Melaclaeon.	1846	ftolonifera.	187
miniatus.	1714	fylvatica.	188
minutulus.	1847	*	. 100
murinus.	1704	Aira I. p. 99.	
muscarius.	1651	aquatica. I.	n. 191
muscoides.	1724	canefcens.	195
muscorum.	1664	carvophyllea.	197
mutabilis.	1717	cespitosa.	192
myoperdon.	1652	ilexuoia.	164
nanus.	1662	montana.	193
ovatus.	1657	praecox.	196
parasiticus.	169r	Ajuga I. p. 160.	
paucilaminus.	1699	genevensis. II	
Placenta.	1715	pyramidalis.	878
pseudonymus.	1679	reptans.	880
querceti.	1730	Alchemilla I. p. I	06.
quernus.	1728	alpina. I.	n. 298
ruber.	1672	vulgaris.	297
femipetiolatus.	1729	Alisma I. p. 134.	,.
ferotinus.	1688	Plantago. I.	n. 585
Sistrum.	1658	_ (/	
stellatus.	1700	Allium I, p. 130.	
subobscurus.	1654	angulosum. I.	n. 525
tricolor.	1719	arenarium.	521
			cari-

der Gattungen und Arten.

carinatum, I. n. 522	alata II
oleraceum. II. n. 1817	alpina. II. n. 825
Schoenoprasum.I.	narcissiflora, 828
	nemorofa. 826
fenescens. n. 527	patens. 823
	pratenfis. 822
urfinum. 526	Pulfatilla. 821
Victorialis. 520 vineale, 523	ranunculoides. 827
5-5	vernalis. Qua
Alopecurus I. p. 99.	Angelica 1. p. 123.
geniculatus. l. n. 181	Archangelica. 1.
pratenfis. 180	C-1 0.: n. 478
Alfine I. p. 127.	fylvestris. 478
media. I. n. 509	Anthemis 1. p. 102.
Alyssum I. p. 169.	arventis. II. n. 1202
calycinum, II. n. 990	1.0000
incanum. 989	tinctoria. 1304
femidodecandrum.991	Anthericum I. p. 131.
	Y ***
Amaranthus I. p. 127.	
Blitum. I. n. 511 viridis. 510	
viridis. 500	Anthoceros I. p. 198.
Amygdalus I. p. 149.	laevis. II. n. 1471
nana. 11. n. 750	Anthoxanthum I. p. 04.
Anagallis I. p. 113.	odoratum. I. n no
carnea I. p. 461	Anthyllis I. p. 176.
coerulea. n. 361	Vulneraria. Il. n. 1070
phoenicea. 360	Antivelinam I6-
	alpinum. II. n. 955 Cymbalaria. 952 Linaria. 956 majus. 957 minus. 954 Orontium. 958 Peloria. p. 167
Anchusa I. p. 109. angustifolia. I. n. 332	Cymhalaria
	Linaria.
	mains, 057
Andromeda I. p. 142.	minus. 957
poliifolia. I. n. 639	Orontium.
Andropogon I. p. 98.	Peloria.
Ischaemum, I. n. 164	fpurium, n. 953
Androsace I. p. 111.	-1
Chamaejaime.I. n. 344	Aphanes I. p. 107.
lactea. 345	arvensis. I. n. 309
lactea. 345 villofa. p. 448	Aquilegia I. p. 156. vulgaris. Il. n. 819
Andreada Tra	vulgaris. II. n. 819
Andryala I. p. 184. uniflora. II. n. 1199	Arabis I. p. 171.
	alpina. II. n. 1015
Anemone I. p. 156.	alpina. II. n. 1015 Halleri. 1017
Bair, Slora, Il. Band,	Un tha-
	www.

Verzeichniß

thaliana. II. n. 1016	Asperugo I. III.
Arbutus 1. p. 142.	procumbens. I. n. 340
Uva ursi. I. n. 684	Asperula I. p. 104.
Artium I. p. 185.	arvensis. II. n. 1811
Lappa. II. n. 1203	cynanchica. I. n. 270
Arenaria I. p. 144.	odorata. 268
haverica I n 604	odorata. 268 tinctoria. 269
bavarica. I. n. 694 ciliata. 691	Asphodelus I. p. 131.
ciliata. 691 fasciculata. 698	ramofus. I. n. 538.
rubra. 693	Afolonium In Tot
faxatilis. 695	Asplenium I. p. 194. Ruta muraria. II.
faxatilis. 695 ferpyllifolia. 692	
striata. 697	n. 1329 Scolopendrium. 1327
tenuifolia. 696	Trichomanes. 1328
trinervia. 690	17 T = 25
Aristolochia II. p. 651.	Aster I. p. 189.
Clematitis, II. n. 1820	Amallas
	alpinus.II. n. 1275 Amellus. 1276 chinenfis. 1277
Arnica I. p. 190.	Afternatus In 170
Bellidiastrum. II.	Astragalus I. p. 179.
montana. n. 1293	Cicer TION
	alpinus. II. n. 1111 Cicer. 1109 galegiformis. 1108
Artemisia I. p. 187.	glycyphyllos. 1110
campestris. l. n. 1229	
pontica. 1231	Astrantia I. p. 120.
pontica. 1231' vulgaris. 1230	major. I. n. 453
Avum - 1. p. 158.	Athamanta I. p. 122.
maculatum. I. n. 863	Cervaria. 1. n. 467
Auguado I n zoz	cretensis. 469
Arundo I. p. 102. Calamagroftis.I.n.251	Libanotis. 465
Epigejos. II. n. 1810	Oreofelinum. 468
Phragmites. I. n. 150	cretensis. 469 Libanotis. 465 Oreoselinum. 468 pubescens. 467
9	Atragene I. p. 156.
Asarum I. p. 146.	alpina. I. n. 829.
europaeum, I. n. 722	Atriplex I. p. 118.
Ascidium I. p. 202.	hastata. II. n. 1814
ovatum. II. n. 1786	patula. I. n. 421
Asclepias I. p. 180.	
Vincetoxicum. II.	Atropa I. p. 114.
n. 1133	Belladonna. 1. n. 374
Asparagus I. p. 131.	Avena I.p. 101.
officinalis. I. n. 539	elatior. I. n. 245

der Gattungen und Arten.

fatua. I. p. 37	5.	bovinus. II. 1	1 1742
	1,1800	bulbofus.	1741
flavescens.	n. 248	igniarius.	173T
pratenlis.	249	Hippocrepis.	1734
pubeicens.	247	hypocrateriforn	nis.
fativa.	246		1749
	•	lapidum.	1746
В.		leptocephalus.	1750
		Lingua cervina	
Ballota I. p. 163.		luteus.	1744
nigra. Il.	H 070	Medulla panis.	1738
	n. 918	nigrescens.	1745
Bartsia I. p. 161.		papyraceus.	1739
alpina. II.	n. 933	fcalaris.	1737
Bellis I. p. 190.		fuaveolens.	1733
perennis. 11.	n. 1201.	subvescus.	1747
Berberis I. p. 181		umbilicatus.	1748
vulgaris. II.	n. 1134	versicolor.	1736
Beta 1. p. 119.	т- 3т	Borrago 1. p. 110	
vulgaris. I.	n. 447	officinalis, I.	
Betonica I. p. 162.		Brassica 1. p. 171	n. 339
officinalis. 11.	n. 911	Napus. II.	
Datala . Tas anim		oleracea.	n, 1020
Betula I.p. 107.	# 6Dd	Rapa.	1022
Alnus.	n. 303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1021
4	300	Briza I. p. 100.	
humilis.	305	media I.	n. 215
ovata.	p. 419	Bromus I. p. 101.	
pendula.	n. 304		
Bidens I. p. 186.		angustifolius,	
cernua. II.	n. 1223	arveniis.	226
minima.	1222	aquaticus.	238
tripartita.	1221	distachyos.	243
Biscutella I. p. 16	ig.	fragilis.	242
laevigata. II.	n. 992	gracilis.	241
Blafia I. p. 198.		grandiflorus.	23 t
pufilla. II.	n. 1470	giganteus.	239
•		inermis.	237
Blitum I. p. 90.		mollis.	229
virgatum. I.	11. 4	inontantis.	234
Boletus I. p. 201	ſ.	inultiflorus.	227
aestivus. II.		pauper.	p. 370
albus.	.1732	pinnatus.	11. 240
		II II a	fquar-

Werzeichniß

fquarrofus. I. n. 230	Calla I. p. 158.
fterilis. 232	palustris. 11. n. 864
tectorum. 233	
triflorus. 235	Callitriche I. p. 89.
vitiofus. 236	autumnalis. I. n. 3
n :- T0-	verna. 2
Bryonia I. p. 180.	Caliha I. p. 158.
alba. II. n. 1132	
dioica. p. 295	palustris. II. n. 863
Buphthalmum I. p. 192.	Campanula I. p. 114.
grandiflorum. II.	barbata, I. p. 481
n. 1310	
falicifolium. 1309	glomerata. n. 385 Medium. 386
Bupleurum I. p. 121.	patula. 380 persicifolia. 381
longifolium.I. n. 455	
rotundifolium. 454	rapunculoides. 383 Rapunculus. 382
Butomus I. p. 140.	
umbellatus. I. n. 634	Speculum. 387 thyr oidea. p. 481
· .	filly I: Older b. 40 r
Danala managan M. In TOP	Trochalinm n 201
Buxbaumia I. p. 197.	Trachelium. n. 384
Buxbaumia I. p. 197. caulescens. II. n. 1437	Trachelium. n. 384 Cannabis I.p. 119.
	Trachelium. n. 384
caulescens. II. n. 1437	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448
Caulescens, II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170.
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea. II. Flos aquae. 1581	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea. II. Flos aquae. petraea. 1581 petraea.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea. II. Flos aquae. petraea. feptica. 1584 feptica.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea. II. Flos aquae. petraea. feptica. 1584 feptica.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185.
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Carduus. p. 185. crifpus. II. n. 1208
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea. II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585 yelutina. 1582	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Byffus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1585 tremelloides. 1585 velutina. 1582 C.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea. II. petraea. feptica. feptica. tremelloides. velutina. C. Cacalia I. p. 186.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205 nutans. 1207
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1585 tremelloides. 1585 velutina. 1582 C.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205 nutans. 1207 Perfonata. 1210
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585 velutina. 1582 C. Cacalia I. p. 186. alpina. II. n. 1224	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205 nutans. 1207 Perfonata. 1210 tinctorius. 1204
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585 velutina. 1582 C. Cacalia I. p. 186. alpina. II. n. 1224 Calendula I. p. 191.	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205 nutans. 1207 Perfonata. 1210
caulescens. II. n. 1437 Buxus I. p. 108. fempervirens, I. n. 312 Bysus I. p. 199. aurea, II. n. 1583 Flos aquae. 1581 petraea. 1584 feptica. 1580 tremelloides. 1585 velutina. 1582 C. Cacalia I. p. 186. alpina. II. n. 1224	Trachelium. n. 384 Cannabis I. p. 119. fativa. l. n. 448 Cardamine I. p. 170. bellidifolia. II. n. 996 hirfuta. 999 impatiens. 997 pratenfis. 998 trifolia. p. 194 Cardaus. p. 185. crifpus. II. n. 1208 defloratus. 1206 marianus. 1209 medius. 1205 nutans. 1207 Perfonata. 1210 tinctorius. 1204

der Gattungen und Arten.

axillaris. I.	n. 132	fpicata, I.	n. 131
u. 11.	p. 642	fylvatica.	152
bifurca.	156	triceps.	p. 287
brachystach	ys. 151	vesicaria.	n. 155
brizoides.	135	vulpina.	133
canescens.	138	wazmanni	p. 297
capitata.	p.274	Couling T De	
cespitosa.	299	Carlina I. p. 185	•
diandra.	n. 140	acaulis. II.	n. 1219
u. II.	p. 642	vulgaris.	1220
digitata.	n. 145		
dioica.	129	Carpinus I.p. 18	I.
distans.	p. 292	Betulus. II.	n. 1135
u. II.	n. 1803	Carum I. p. 125.	
elongata.	n. 139		
ericetorum.	· 147	Carvi. I.	n. 498
filiformis.	149	Caucalis I. p. 12:	г.
flacca.	157	•	
flava.	143	daucoides. II.	
hirta.	p. 306	grandiflora. I.	n. 457
u. II.	n. 1806	leptophylla.	459
humilis.	n. 142	platycarpos	45 8
u. II.	D. 142	Centaurea p. 188.	- 4
leporina.	134	· •	
limofa.	p. 301	angustifolia.II	n.1252
u. II.	n. 1805	Cyanus.	1246
loliacea.	n. 137	humilis.	1251
miliacea.	p. 300	Jacea.	1250
/u. II	n. 1804	montana.	1245
montana.	n. 178	paniculata.	1247
muricata.	136	phrygia.	1244
nemorofa.	150	Scabiosa.	1248
pallescens.	153	Stoebe.	1249
panicea.	154	Cerastium I. p. 140	
paniculata.	241	cerujaum 1. p. 140	,.
pedata.	144	aquaticum. I.	n. 717
pendula.	p. 302	arvenfe.	716
praecox.	n. 146	femidecandrun	715
pulicaris.	130	viscosum.	714
rigida.	p. 290	vulgatum.	713
rufa.	n. 158	.,	
faxatilis.	p. 296	Ceratophyllum. I. p.	147
schoenoides.	274	demerfum. I.	n. 725
Schreberi.	278	submersum.	726
	1)	lu 3	Cerin-
/			

Verzeichniß

Cerinthe I.p. 110.	oppositisolium.I.n 617
major. 1. n. 338 minor. 337	Cichorium I.p. 185.
	Intybus, II. n. 1202
Chaerophyllum I. p. 124	
bulbosum. I. n. 492	Cicuta I. p. 124.
hirsutum. 494	virosa. I. p. 487
fylvestre, 491 temulum, 493	Cineraria I. p. 191.
	integrifolia.II. n. 1294
Chaetophora, I. p. 197. globofa. II. n. 1439	Circaea I. p. 91.
lanceolata, 1741	alpina. I. n. 9.
lobata. 1740	lutetiana. 8.
Chara I. p. 193.	Cirfium I. p. 185.
flexilis. II. n. 1321	acaule, II. n. 1216
hispida. 1320	arvense. 1213
vulgaris. 1319	eriophorum. 1217
Chelidonium I. p. 154.	lanceolatum. 1214
majus, II, . n. 803	oleraceum. 1211
Chenopodium I. p. 1192	palustre. 1215 spinosissimum. 1212
album. I. n. 440	Cistus I. p. 154.
Bonus Henricus, 437	Helianthemum.II.
Botrys. 443	n. 812
glaucum. 444	Clathrus I. p. 201.
hybridum.	cancellatus. II. n. 1639
murale, 439 polyspermum, 446	nudus. 1649
rubrum. 438	Clavaria 1. p. 200.
viride. 441	
Vulvaria. 445	Clavus, II. n. 1626 coralloides, 1630
Cherleria I. p. 145.	coralloides, 1630 damicornis, 1845
Sedoides. I. n. 699	elveloides. 1621
Chondrilla I. p. 183.	fastigiata. 1629
-	militaris. 1622
juncea, II. n. 1154	mufcoides. 1628
Chrysocoma I. p. 186.	ophioglossoldes. 1623
Linofyris. II. n. 1226	pistillaris. 1620 ferpentina. 1625
Chryfosplenium, - I.p. 138.	fpathulata. 1624
alternifolium. I. n.616	vermicularis, 1627.
**************************************	Clema-

Clematis I. p. 157.	Polygonatum.I.n.542
recta. II. n. 831	verticillata. 541
Vitalba. 830	Convolvulus I. p. 113
Clinopodium I. p. 163.	arvenfis. l. n. 362
aegyptiacum.ll.p.141	fepium. 363
vulgare. n. 921	Conyza I. p. 188.
-	fquarrofa. II. n. 1250
Cochlearia I. p. 169.	
Armoracia. II. n. 985	Coreopsis I. p. 192.
Draba. 986	Bidens. II. n. 1312
foetida. 983 officinalis. 982	Cornus I. p. 105.
	mascula, I. n. 287
Colchicum I. p. 134.	fanguinea. 288
autumnale. I. n. 583	Coronilla I. p. 178
vernum. p. 631	Emerus. II. n. 1101
Colutea I. p. 178.	montana. 1102
arborescens, II.n. 1100	montana. 1102 varia. 1103
	Corylus I. p. 138.
Commarum I.p. 152.	arborescens. I. n. 613
palustre, II. n. 800	Avellana. 612
Conferva I. p. 199.	Craepalia I. p. 102.
aeruginofa. II. n. 1592	temulenta. I. n. 255
bullofa. 1593	Crataegus I. p. 150.
catenulata. 1596	Aria. II. n. 751
filiformis. 1588	monogyna. 753
fontinalis. 1587	Oxyacantha. 752
infusionum. 1595	Crepis I. p. 184.
lapidum. 1591	biennis. II. n. 1195
piscium. 1590 Pisum. 1589	diofcoridis. 1101
rivularis. 1589	foetida. 1192
thermalis. 1594	hieracioides. 1190
07.	tectorum. 1194
Conium I. p. 121.	virens. 1193
maculatum. I. n. 461	Crocus 1. p. 95.
Convallaria I. p. 132.	fativus. I. n. 104
bifolia. I. n. 545	vernus. 105
latifolia. 543	Cucubalus I. p. 144
majalis. 540	bacciferus. I. n. 675
multiflora. 544	u. 11. p. 652
	Uu 4 Behen

Behen. I. n. 676	Daucus I. p. 121.
Otites. 677	Carota. I. n. 460
Cucurbita I. p. 172.	Delphinum I. p. 155.
Pepo. II. n. 1026	Confolida. II. n. 814
Cuscuta I. p. 107.	Dentaria I. p. 170.
Epithymum. I. n. 311	bulbifera. II. n. 995
europaea. 310	enneaphyllos. 994
Cyclamen I. p. 112.	Dianthus I. p. 143.
europaeum. I. n. 352	Armeria. I. n. 671
Cynoglossum I. p. 110.	barbatus. 669
officinale. I. p. 334	carthusianorum. 670
Cynosurus I. p. 101.	deltoides. 672
criffetus I n. 217	piumarius. 074
durus. 219	deltoides. 672 plumarius. 674 fuperbus. 673
durus. 219 Sefsleria. 218	Dictummus1. p. 141.
Cyper 103 1. p. 90.	albus, I. n. 636
flavescens. I. n. 115	Digitalis I. p. 167.
fuscus. 116	alba. II. n. 963
Cypripedium I. p. 93.	ambigua. 965 ochroleuca. 964
Calceolus. I. n. 95	purpurea. 962
Cytifus I. p. 177.	
austriacus. II. p. 267	Dipsacus I. p. 160.
capitatus. n. 1096	fullonum, II. n. 876 pilofus. 877
glabrescens. 1098	pilofus. 877 fylvestris. 875
Laburnum. 1094.	Doronicum, -I. p. 190.
nigricans. 1095 fupinus. 1097	bellidiflorum. II.
2.02	n. 1289
D.	Pardalianches. 1290
	Draha I. p. 168.
Daltylis I. p. 100.	ciliaris. II. n. 972
glomerata. I. n. 216	verna. 973.
Daphne - I. p. 137.	Drofera I. p. 128.
Cneorum. I. n. 607 Laureola. 606	lonfolia. I. n. 516
Laureola. 606 Mezereum. 605	rotundifolia. 515
•	Dryas I. p. 152.
Datura I. p. 113. Stramonium, I. n. 372	octopetala. II. n. 799
otramomum, 1. II, 372	E.

E.	fylvaticum.II. n. 1313
	Erica 1. p. 136.
Echium I. p. 111.	carnea. I. n. 601
vulgare. I. n. 343	vulgaris. 600
Elvela 1. p. 201.	Erigeron I. p. 190.
atra. II. n. 1644	acre. II. n. 1286
Auricula. 1649	acre. II. n. 1286 alpinum. 1287
coccinea. 1650	canadense. 1285
cornucopioides, 1645	uniflorum. 1288
Crucibulum. 1646	Eriophorum I. p. 96.
lacunofa. 1641	alpinum, I. n. 127
pezizoides. 1643	polystachium. 126
Pineti. 1648	vaginatum. 125
revoluta. 1642 rufa. 1647	Ervum 1. p. 177.
16	hirsutum. II. n. 1092
Elymus I. p. 102.	Lens. 1000
caninus. I. n. 256	monanthon. 1093
Epilobium I. p. 136.	tetraspermum. 1091
angustifolium.I. n.589	Eryngium I. p. 120.
hirsutum. 590	campestre. I. n. 451
montanum. 592	Erysimum 1. p. 170.
obscurum. p. 642	
palustre. n. 595	Alliaria II. n. 1009
parviflorum. 591	Barbarea. 1008
roseum. p. 642	cheiranthoides. 1010
tetragonum. n. 593	hieracifolium, 1011 officinale, 1007
trigonum. 594	officinale. 1007 fulphureum. 1012
Epipattis I. p. 93.	
cordata. I. n. 89	Eunonymus I. p. 116.
Corallorhiza, 90	latifolius. I. in. 407
Nidus avis. 85.	vulgaris. 406
ovata. 88	Eupatorium I.p. 186.
repens. 87	cannabinum.II.n.1225
fpiralis. 86	Euphorbia I.p. 148.
Equisetum I. p. 193.	cordata. I. n. 736
arvense. II, n. 1314	cypariffias. 741
fluviatile. 1316	dulcis. 734
hyemale. 1317	
limofum. 1318	exigua. 733 heliofcopia. 735
palustre, 1315	hirluta. 738
	u 1 5 Lathy-

Lathyris. II. n. 1821 paluftris. I. n. 742 Peplus. 732 platyphyllos. 739 fylvatica. 740 verrucofa. 737 Euphrafia I. p. 166. lutea. II. n. 938 Odontites. 937	Fuscina. I. p. 196. bryoides. II. n. 1382 glauca. 1828 heteromalla. 1388 purpurea. 1386 fciuroides. 1385 fcoparia. 1384 fimplex. 1387 taxifolia. 1381
officinalis. 936	G. Galanthus I. p. 129.
fagus l. p. 147. fylvatica. I. n. 729. Festuca I. p. 101. decumbens. I. n. 224 duriuscula. 222 elatior. 223 fluitans. 225 ovina. 220 rubra. 221 Filago I. p. 188. arvensis. II. n. 1242 germanica. 1240 Leontopodium. 1243 montana. 1241 Fontinalis I. p. 197. antipyretica. II. n. 1438 Fragaria I. p. 151. sterilis. II. n. 784	nivalis. I. n. 518 Galeopfis I. p. 161. cannabina. II. n. 903 Ladanum. 905 Tetrahit. 904 Galium I. p. 395. Aparine. I. n. 285 boreale. 283 glaucum. 281 minutum. 275 Mollugo. 278 montanum. 279 paluftre. 272 pufillum. 274 rotundifolium. 284 fcabrum. 282 fpurium. 280 fylvaticum. 277 fylveftre. II. n. 1812 uliginofum. I. n. 273
vefca. 783 Fraxinus I. p. 92. excelfa. I. n. 38 Fumaria I. p. 175. bulbofa. II. n. 1056 digitata. 1057 officinalis. 1058	verum. 276 Genista I. p. 176. anglica. II. n. 1066 germanica. 1065 fagittalis. 1063 tinctoria. 1064 Gentiana I. p. 118 acau-

acaulis. I. n. 428	dioicum. II. m 1237
Amarella. 433	germanicum. 1239
asclepiadea. 426	luteoalbum. 1235
bavarica. 430	Stoechas. 1233
- Centaurium. 432	fylvaticum. 1238
ciliata. 434	Gratiola I. p. 161.
Cruciata. 435	officinalis. II. n. 932
detonfa: p. 518	
filiformis. 519	Grimmia I. p. 196.
lutea. n. 423	apocarpa. II. n. 1366
Pneumonanthe. 427	arborea. 1367
punctata. 424	oblonga. 1365
utriculofa. 43T	ovata. 1364
verna. 429	Gymnostomum I. p. 195
eranium I. p. 173.	canefcens. II. n. 1351
bohemicum.II.n.1040	cirrhatum. 1350
cicutarium. 1035	Hedwigia. 1355
diffectum. 1042	ovatum. 1354
molle. 1041	pyriforme. 1353 ferpens. 1356
palustre. 1037	ferpens. 1350
pratenfe. 1038	truncatum. 1352
pusillum. 1044	Gypsaphila I. p. 143.
robertianum. 1039	muralis. I. n. 666
rotundifolium. 1043	repens. 664
fanguineum. 1045	rigida. 665
fylvaticum, 1036	faxifraga. 667
Teum I. p. 152.	
montanum.II. n. 798	H.
rivale. 797	WA. A
urbanum. 796	Hedera I. p. 117.
Gladiolus I. p. 95.	Helix, I, n. 417
communis, I. n. 106	Hedysarum I. p. 178.
Glecoma I. p. 161.	obscurum. II. n. 1106
hederacea. II. in. 898	Helianthus I. p. 192.
Globularia I. p. 159.	annuus. II. n. 1311
cordifolia II. n. 868	Helleborus I. p. 158.
nudicaulis. 869	
vulgaris. 867	niger. II. n. 861 viridis. 862
Gnaphalium I. p. 187.	Hemerocallis I. p. 132,
arenarium, II. p. 1234	fulva.
	\$ 549 A 412.

		and a	
fulva. I.	n. 55	Hippophae I.p. 1	юб.
Hepatica I. p. 15		rhamnoides.	
nobilis, II.	n. 820	· ·	
Heracleum I. p. 12	2.	vulgaris. 1.	n. I
Sphondylium.			
Heriteria I. p. 13		220101100 Te b. 301	6
anthericoides.		mollis.	n. 169
Herniaria I. p. 110	-	odoratus. II.	
		· ·	•
glabra. I.n. 436).	Holosteum I. p. 10	
Hesperis I. p. 170.		umbellatum. I	n. 260
inodora. II.	n. 1014	Hordeum I. p. 103	3.
	1013		n. 259
Hieracium I. p. 18	A: -	montanum.	261
	n. 1160	murinum.	260
amplexicaule.	1176		258
	1182	Hottonia I. p. 112	2.
aureum.	1152	palustris. I.	n. 355
Auricula.	1163	•	
aurimontanum.		Humulus I. p. 119	
austriacum.	1174	Lupulus, I.	n. 449
cerinthoides.	1175	Hyacinthus I. p. T	22.
chondrilloides.	1172	botryoides. I.	
dubium.	1168	comofus.	547
humile.	1173		
· lactucaceum.	1170	Hydnum I. p. 201	
maculatum.	1167	Auriscalpium. I	
murorum.	1164		n. 1752
paludosum.	1177	gelatinofum. imbricatum.	1755
Pilofella.	1161	parasiticum.	1753
pilofissimum.	1165	repandum.	1757 1754
praemorfum.	1169	stallactiticum.	
fabaudum.	1178		
fylvaticum.	1166	Hydrocharis I. p. 1	
umbellatum.	11.79	Morfus ranae. I.	n. 635
villosum.	1180	Hydrogera I. p. 66	9.
Hippocrepis I. p. 17	8.	crystallina. II. r	
comofa. II. n.		Hyoscyamus I. p. 1	14.
			niger.
			_

. T		glabra.II.	n. 1826
niger: I.	n. 373	maculata.	1200
Hypericum I. p. 181.		radicata.	IZOT
	1. 1140	zautcata,	
humifulum.	1138	т	
montanum.	1139	I. ,	
perforatum.	1137	7-C T	
quadrangulum.	1136	Iasione I. p. 117.	
•		montana. I.	n. 411
Нурпит І.р. 196.		Iberis I. p. 169.	
androgynum.		nudicaulis. II.	n. 988
	n. 1414	rotundifolia.	987
annotinum.	142I	Totululiona.	90%
argenteum.	1413	Ilex I. p. 108.	
caespititium.	1420	Aquifolium, I.	n. 313
capillare.	1419	Impatiens I.p. 11	
clavellatum.	1432	•	
compressum.	1423	Noli tangere.I	. n. 404
Crista castrensis.		Imperatoria I. p.	125.
cupressiforme.	1427	Ostruthium. I.	_
cuspidatum.	1416	Olliutinum. 1.	1.470
cufpidulum.	1408	Inula I. p. 189.	
delicatulum. dendroides.	1412	Britannica. II.	n. 1270
filicinum.	1431	dyfenterica.	1280
fontanum.	1418	ensifolia.	1284
illecebrum.	1407	hirta.	1283
incanum.	1830	Oculus.	1278
inerme.	1409	pulicaria.	1281
lucens.	1426	falicina.	1282
myurum.	1420		0
parietinum.	1403	Iris I. p. 95.	
proliferum.	1404	germanica. I.	n. 107
punctatum.	1415	graminea.	110
purum.	1410	Pseudoacorus.	108
rofeum.	1417	fibirica.	109
rusciforme.	1425	Ifatis I. p. 172.	
rutabulum.	1424		
fquarrofum.	1411	tinctoria. II.	n. 1025
stellatum.	1428	Iuglans 1. p. 147.	
triquetrum.	1406	regia. I.	n. 728
undatum.	1430	regia. 1.	11. [40
e undulatum.	1422	Iuncus I. p. 132.	
Hypochaeris I. p.	185.	alpinus. I.	n. 557 arti-

articulatus. I.	n. 558	hygrometric	a.II.
bufonius.	562		n. 1433
bulbofus.	561		,,,
campestris.	568	Ť	
conglomeratus		L.	
cymosus.	p. 622		
effulus.	n. 553	Lastuca I. p. 183	3.
ericetorum.	563	perennis. Il.	n. 1153
fascicularis.	p. 621	Scariola.	1151
fasciculatus.	n. 560	virosa.	1152
filiformis.	554	Tamina Ta	
geniculatus.	556	Lamium I. p. 16	I
glabrescens.	p. 622	album. II.	n. 900
monanthos.	n. 564	amplexicaule	902
niveus.	567	maculatum.	899
pilofus.	566	purpureum.	901
iquarrofus.	555	Lapfana I. p. 18	
fubnodulofus.	559		
trifidus.	565	communis. Il	
Iungermannia I.	h TO0	fœtida.	1197
. 1 . 77	p. 198	minima.	1198
aquatica. II. afplenioides.	1. T454	Laserpitium I. p.	. 122.
bifurcata.	1448	bavaricum. I	
dilatata.	1452	latifolium.	473
epiphlaea.	1460	Siler. II.	
furcata.	1461		
lanceolata.	1463	Lathraea I. p. 1	ნნ₄
pinguis.	1451	Squammaria.	II. n.344
polyanthos.	1464	-	
quinquedentats	1450	Lathyrus I.p. 17	
reptans.		Aphaca. II.	n. 1075
relupinata.	1458	heterophyllu	
tamarifci.	1457	latifolius.	1079
trichophylla.	1459	palustris.	1081
trilobata.	1456	pratenfis.	1077
undulata.	1455	fylvestris.	1078
viticulofa.	1449	tuberofus.	1076
		Ledum I. p. 141.	
Iuniperus I. p. 172		palustre.I.	n. 638.
communis. 11.	1. 1027		n, 050
K.		Leersia I.p. 195.	
		ciliata: II.	n. 1362
Koelreuteria I. p. 1	97	cuspidata.	1360
		-	pulvi-
		1	

1 1 17		radicans. II.	n .1500
pulvinata. II.			n. 1399
vulgaris.	1363	fquarrofula. velutina.	1397
Lemna I. p. 92.			•
Gibba. I.	n. 41.	Leucojum I. p. 129)•
minor.	40	vernum. I.	n. 519
polyrhiza.	42	Listen In roo	
trifulca.	49	Lichen I. p. 199.	,
tilluica.	. 49	aphthofus. II.	n. 1541
Leontadon I. p. 1	84.	ater.	1833
autumnale, II.		atroalbus.	1835
danubiale.	1186	baeomyces.	1490
hispidum.	1187	barbatus.	1564
incanum.	1188	calicaris.	1525
pyrenaicum.	1184	candelarius.	1503
falinum.	1189	caninus.	1540
umbellatum.	1183	caperatus.	1516
		carpineus.	1482
Leonurus I. p. 16	0	chalybeiformi	s. 1562
Cardiaca. II.	n. 920	ciliaris.	1518
	Sa	cinereus.	1837
Lepidium I.p. 16		citrinus.	1560
alpinum, II.	n. 974	clavaeformis.	1544
Iberis.	1825	cocciferus.	1548
latifolium.	1824	confluens.	1488
ruderale.	975	Cornu cervi.	1557
Lepra I. p. 199.		cornucopioid	es. 1547
		cornutus.	1549
aeruginosa. Il	l. n. 1575	crispus.	1531
antiquitatis.	1570	cruciformis.	1509
bryoides.	1575	cupularis.	1838
candellaris.	1573	deformis.	1545
incana.	1572	deustus.	1534
Jolithus.	1579	digitatus.	155t
lactea.	1576	elveloides.	1495
miniata.	1578	erofus.	1490
phosphorea.	1577	fagineus.	1484
rofea.	1843	fahlunensis.	1510
villofa.	1571	farinaceus.	1524
Leskia 1. p. 196		fimbriatus.	1550
		floridus.	1559
complanata,		C 1	1527
flagellaris.	1401	0 00	1493
myofuroides	. 1398	fungiflorus,	1491
			fungi-

fungiformis. II.	1.1492	rugofus. II.	n. 1483
furfuraceus.	1526	faccatus.	1537
fuscoater.	1834	fanguinarius.	1487
glaucus.	1520	scriptus.	148t
globiferus.	1558	Sertularia.	1553
granolus.	1530	fimplicissimus.	1542
hispidus.	1842	stellaris.	1511
hirtus.	1561	fubfuscus.	***
horizontalis.		fubulatus.	1505
*****	1538	tenellus.	1556
impetiginofus.	1552		1519
islandicus.	1528	uncialis.	1555
Jacobaeaefolius	1522	urceolaris.	1501
jubatus.	1563	venosus.	1499
juniperinus.	1523	ventosus.	1539
laciniatus	1515	Ligusticum I.	n TOO
Lactuca.	1535	Ligajiumi 1.	p. 123
lentiformis.	1498	austriacum. I.	n.477
lentigerus.	1494	Brancionis.	476
limitatus.	¥485		
muralis.	1840	Ligustrum I. p. 90	
nigrefcens.	1508	vulgare. I.	. n. 6
nigricans.	1506	G	
nivalis.		Lilium I. p. 130.	
	1522	Martagon. I.	n. 528
ochroleucus.	1839	9	0 -
olivaceus.	1512	Limosella I. p. 16	7.
omphalodes.	1841	aquatica, II.	n 066
pallescens.	1504	aquatica, 11.	11. 900
pallidus.	1507	Linum I. p. 173.	
parietinus.	1517		
perforatus.	1489	austriacum.II.	
perlatus.	1521	catharticum.	1034
pertufus.	1513	perenne.	1030
petraeus.	1486	tenuifolium.	1032
pezizoides.	1502	usitatissimum.	1029
physodes.	1514	viscosum.	1033
plicatus.	1565		
polyceras.	1543	Lithospermum I. p	. 109.
polyceras.	1536	arvenfe. I.	n.330
polyphyllus.		officinale.	
proboscideus.	1533		328
pulmonarius.	1529	purpureocoeru	000
punctiformis.	1500	um.	329
pyxidatus.	1540	Lolium I. p. 102.	
rangiferinas.	1554	•	*
rubellus.	1497	perenne. L	n. 252
			remo-

remotum. I. n. 254	Oxyacanthae. II.
tenue. 253	n. 1840
	pedunculatum. 1770
Lonicera I. p. 115.	pisiforme. 1767
alpigena, I. n. 394	1:6
	foutellatum. 1774
	ftellatum. 1768
3701 0 177	fubalpinum. 1764
Aylofteum. 393	Tuber. 1777
Lotus I. p. 179.	Ustilago. 1778
corniculatus. II.	Lycopodium I. p. 197.
.n. 1128	
hirfutus. 1127	annotinum. II. n. 1444
siliquosus. 1126	clavatum. 1442
T *:	complanatum. 1445
Lunaria I. p. 169.	radicans. 1447
annua. II. p. 192	felaginoides. 1446
rediviva. n. 993	Selago. 1443
Lychnis I. p. 145.	Lycopsis I. p. 111.
11 1 7	arvensis. I. n. 342
T71	pulla. 341
	Lycopus I. p. 92.
4	
Lycogaia I. p. 202.	europaeus. I. n. 36
globofum. II. n. 1798	Lysimachia I. p. 112.
purpureum. 1799	nemorum. I. n. 358
	Nummularia. 359
Lycoperdon I. p. 201.	punctata. p. 458
Bovista. II. n. 1765	thyrlitlora. n. 357
Brafficae. 1780	vulgaris. 356
cancellatum. 1773	200
Carpobolus. 1760	Lythrum. I. p. 147.
caryophyllinum. 1851	Salicaria, I. n. 724
cervinum. 1770	Dancaria, I, II. /24
epidendrum. 1765	
epiphyllum. 1850	N.
Euphorbiae. 1775	2724
favaceum. 1848	Malaga T m ===
gregarium. 1772	Malva I. p. 174.
lineare. 1852	Alcea. II. n. 1049
luteum. 1771	rotundifolia. 1047
muscorum. 1781	fylvestris. 1018
Bair, Flora. II. Band.	ær Mar-

Berzeichniß'

Marchantia I. p. 198.	Melittis I. p. 164.
conica. II. n. 1468 hemisphaerica. 1469	Melifsophyllum.
ftellata. 1465 triloba. 1467	Mentha I. p. 161.
umbellata. 1466	aquatica. II. n. 892 arvenfis. 893
Marrubium I. p. 163.	gentilis. 896
vulgare. II. n. 919	Pulegium. 1823 rotundifolia. 801
Marsilea I. p. 195.	fativa. 894
quadrifolia. II. n. 1342	fylvestris. 890 verticillata. 895
Matricaria I. p. 191.	
atrata. II. n. 1299	Menyanthes I. p. 112.
Chamomilla. 1301	trifoliata. I. n. 353
Leucanthemum. 1298	Mercurialis I. p. 140.
Parthenium. 1827 fegetum. 1300	annua. I. n. n. 633 perennis. 632
Medicago. I. p. 179.	Merulius I. p. 200.
	31.1 11. 37 -600
falcata. II. n. 1130 lupulina. 1131	fepiarius. 1632
fativa. 1129	fepiarius. 1632 Vastator. 1631
Melampyrum I. p. 166.	Mespilus I. p. 150.
arvense. II. n. 940	Chamaemespilus:
cristatum. 939 nemorosum. 941	Cotoneaster. 758
pratenfe. 942	germanica. 756
fylvaticum. 943	Milium I. p. 99.
Melica I. p. 99.	effusum. I. n. 182.
ciliata.I. n. 198	Moehringia I. p. 138.
nutans. 199	muscosa. I. n. 618.
uniflora. 200	Molinia I. p. 100.
Melilotos I. p. 179.	arundinacea, I. n. 202
Dorycnium.II. n.1113	
officinalis. 1112	Mollia I. p. 196.
Melissa I. p. 164.	fallax. II. n. 1394
Nepeta, II. n. 926	muralis, 1391

ruralis. II.	n. 1300	Myrica II. p. 647.	
fubulata.	1389	Gale, II.	n. 1813
tegularis.	1392		
tortuofa.	1395	Myriophyllum I. p	. 139.
unguiculata.	1393	fpicatum. I. n. (520.
Monotropa I. p. 1	41.	verticillatum.	63r
Hypopythys.	I.n. 637		
Montia I. p. 103.		N.	
fontana, I.	n. 265	Nardus I. p. 96.	
Morus I. p. 107.		stricta. I. n. 12	nO.
alba. I.	n. 307		_
rubra.	308	Neckera II. p. 657	
Iupia.	200	curtipendula.	II.
Mucilago I. p. 20	2.		n. 1829
araneosa. II.	n. 1796	Nepeta I. p. 160.	
crustacea.	: 1794	Cataria, II. n.	000
infusoria.	1797	Catalla, II, II,	888•
plumofa.	1795	Nigella I. p. 155.	
Mucor I. p. 202.		arvensis. II.	n. 818
albus. II.	n. 1791	Nymphaea I. p. 1	54.
cinereus.	1854	alba. II.	n. 800
fimeti.	1788	lutea.	808
flavus.	1792		0.0
fungorum.	1790	/ 0	
glaucus.	1787	′ O.	
microscopicu			
tremelloides.	675	Octospora I. p. 5	04.
Myagrum I. p. 1	168.	aceris, II.	n. 1480
paniculatum.	II.n. 970	applanata.	1475
fativum.	969	epiphylla.	1479
faxatile.	971	hirta.	1831
Thursdation I m To	20	hypocraterifo	
Myosotis I. p. 10			n. 1478
annua. I.	n.325	immarginata.	1472
Lappula.	327	lutea.	1476
perennis.	320	pallida.	1474
Myosurus I. p. :	128.	rhizophora. fcutellata.	1832
minimus, I.		fetigera.	1473
AMARAMATE SOUTH AND		F 2	Oenan-
		! -	CHIPID

Oenanthe I. p. 123	3.	P.	
fistulosa. I.	n. 484		
Cenothera I. p. 1	26	Panicum I. p. 98.	
biennis. I.	n. 588	Crus galli. I.	n. 173
	0	dactylon.	174
Onobrychis I. p.	179.	glaucum. italicum.	170
fativa. II.	n. 1107	miliaceum.	172 176
Ononis 1. p. 176.		fanguinale.	175
	60	verticillatum.	169
arvensis. II.		viride.	171
hybrida.	1069 1067	Papaver I. p. 154.	
fpinofa.	1007		
Onopordon I. p.:	185.	Argemone. II.	
Acanthium, I		Rhoeas.	805
		fomniferum.	806
Ophioglossum I.	0.194.		
vulgatum. II	n. 1322	Parietaria I. p. 1	06.
Orchis I. p. 93.		officinalis. I.	n. 302
albida, I.	n. 84	Paris I. p. 139.	
alpina.	04	quadrifolia. I.	11.628
bifolia.	65	Pastinaca I.p. 12	'\
cinerea.	72	•	-
conopfea.	81	fativa. I.	n. 497
coriophora. fuciflora.	68	Pedicularis I.p. 1	66.
globosa.	74	acaulis. II.	p. 165
incarnata.	78	comofa.	n. 950
latifolia.	76	palustris.	946
maculata.	79	rostrata.	948
mafcula.	70	Sceptrum.	949
Monorchis.	63	fylvatica.	947
Moris.	69	tuberofa.	931
muscislora.	75	Peplis I. p. 132.	
nigra.	83	Portula. I. n. 1	60
odoratissima.	Ø	TOI(uia, 1, II, I	109.
pyramidalis. fambucina.	66	Peucedanum, I. p.	122.
uftulata.	71	alfaticum. I.	n. 472
variegata.	73	officinale.	470
viridis,	82	Silaus.	471
			Pezi-

Reziza I. p 201.	magna. I. n. 501
arenaria. II. n. 1863	Saxifraga. \ 490
cyathoides. 1762	
hirfuta. 1758	Pinguicula I. p. 91.
-7,00	alpina. I. n. 33
papyracea. 1759	vulgaris. 32
punctata. 1760	
•	Pinus I. p. 174.
Phalaris I. p. 98.	Abies. II. n. 1053
arundinacea. I. p. 168	Cembra. 1051
phleoides. 167	Larix. 1052
Phascum I. p. 195.	Picea. 1054
	Pumilio. p. 231
crispum. II. n. 1345	fylvestris. n. 1050
cuspidatum. 1343	Pifum I. p. 176.
nitidum. 1346	•
fubulatum. 1344	arvenfe. II. n. 1072
Phallus - I p 201	fativum. 1071
Phallus I. p. 201.	Plantago I.p. 105.
esculentus. II. n. 1636	alpina. I. n. 293
impudicus. 1638	lanceolata. 292
patulus. 1637	
Phellandrium I. p. 124.	major. 290 media. 291
	Pfyllium. 294
aquaticum. I. n. 485	Trymum.
Mutellina. 486	Poa I. p. 100.
Philadelphus I. p. 149	alpina. I. / n. 206
coronarius. II. n. 744	angustifolia. 208
	annua. 210
Phleum I. p. 99.	aquatica. 204
alpinum. I. n. 179	bulbofa. 213
nodosum. 178	compressa. 211
pratense. 177	cristata. 214
-	nemoralis. 212
PhysalisI. p. 114	pratenfis, 209
Alkekengi. I. n. 375	falina. 205
Phyteuma I. p. 115.	trivialis. 207
orbicularis. I. n. 388	Poeonia I. p. 155.
fpicata. 389	tenuifolia. II. n. 813
Pimpinella I. p. 126.	Polemonium I. p. 113.
•	
diffecta. I. n. 500	coeruleum. I. n. 364
x	r 3 Po"t-

Pollichia I. p. 161.	ferratym. II.	n. 1371
Galeobdolon.II.n.906	undulatum.	1375
Polycnemum I. p. 95.	Populus I. p. 137	r.
arvense. I. n. 111	alba. I.	n.609
	nigra.	611
Polygala I. p. 175.	tremula.	610
amara. II. n. 1060	Portulacca I. p. 1	47.
Chamaebuxus. 1061	oleracea, I.	n. 723
vulgaris. 1059		
Polygonum I. p. 139.	Potamogeton I. p	
amphibium. l. n. 622	crispum. I.	n. 318
aviculare, 624	densum.	317
Bistorta. 619	gramineum.	320
Convolvulus. 626	lucens.	315
dumetorum. 627	natans.	314
Fagopyrum. 625	pectinatum.	321
Hydropiper. 622	perfoliatum.	316
mite. p. 668	pusillum.	322
Perficaria n. 623	ferratum.	319
tomentosum. p. 669	Poterium I. p. 15	53.
viviparum. in. 620	Sanguiforba.I	
Polypodium I. p. 194.	Potentilla I. p. 1	
aculeatum. II. n. 1333	alba, II.	n. 793
crenatum. 1337	Anserina.	785
cristatum. 1335	argentea.	788
dentatum. 1336	caulescens.	792
Dryopteris. 1341	clusiana.	791
Filix mas. 1338		
fontanum. 1339	opaca. recta.	790 787
fragile. 1340		
Lonchitis. 1331	reptans.	794 786
Phegopteris. 1332	fupina.	
fpinofum. 1334	Tormentilla.	795
vulgare. 1330	verna.	789
Polytrichum I. p. 196.	Prenanthes I. p. :	
Forgivilians 1. p. 190.	muralis. II.	
aloides. II. n. 1372	purpurea.	1155
commune. 1369	. 7	
harcynicum. 1373	Primula 1. p. 11	
nanum. 1374	Auricula. I.	-
. pilosum. 1370	elatior.	348
		fari-

C . C . T	* : TY : 44 0:0
farinosa. I. n. 349	acris. II. n. 848
glutinofap. 450	alpestris. 846
hybrida, n. 346	arvenfis. 854
officinalis. 347	auricomus. 841
1	bulbofus. 851
Prunella I. p. 165.	divaricatus. 859
grandiflora, II. n. 929	diversifolius. 857
laciniata. 930	Ficaria. 838
vulgaris. 928	Flammula. 839
	lanuginofus. 852
Prunus I. p. 149.	Lingua. 840
avium. II. n. 747	muricatus. 855
Cerafus. 746	
domestica. 748	nivalis. 845
Padus. 745	peltatus. 856
	peucedanifolius. 858
fpinofa. 749	platanifolius. 844
Pteris 1. p. 194.	polyanthos. 849
aquilina. II. n. 1326	pyrenaeus. 847
aquima, II. II. 1520	repens. 850
PyrusI. p. 150.	fceleratus. 842
Alemanchier.II. n. 759	ferpens. 853
communis. 760	Raphanus I. p. 171.
	Raphanistrum.II.
Malus. 761	n. 1024
Pyrola I. p. 142.	Refeda I. p. 148.
minor. I. n. 641	lutea. I. n. 731
	Luteola. 730
	Luteola. 75°
fecunda. 642	Rhamnus I. p. 116.
umbellata. 643	catharticus. I. n. 408
uniflora. 644	
es es	
Q.	Rhinanthus I. p. 161.
4.	alectorolophos.II.
C	n. 935
Quercus I. p. 138.	Crista galli. 934
fructipendula, I. n.614	
Robur. 615	76110010111111
_	Chamaecistus.l. n.647
R.	ferrugineum. 645
Ιζ.	
	hirsutum: 646
7 To The	hirfutum: 646
Ranunculus I. p. 157.	hirfutum: 646 Ribes I. p. 117.
	Ribes I. p. 117.
Ranunculus I. p. 157. aconitifolius.II. n. 843	hirfutum: 646

•	
Groffularia. I. n. 416	villofa. II. n. 778
nigrum. 414	virginiana. p.42
rubrum. 412	Rosmarinus I. p. 92.
Uva crispa. 415	CP . 10 T
Robinia I. p. 177.	omeinalis. 1. n. 37 Rubus I. p. 151.
Pfeudoaccacia. II.	
n. 1099	
Rofa I. p. 151.	idaeus. 779 faxatilis. 782
alba. II. p. 38	60
alpina. n. 773	Rumex I. p. 133.
arvenfis. p. 36	Acetofa. I. n. 578
austriaca. n. 776	Acetosella. 579
belgica p. 42	acutus 573
calendarum. 40	alpinus. 577
canina. n. 769	aquaticus. 575
carolina. p. 42	crispus. 570
centifolia. 40	maritimus. 572
cinnamomea. n. 767	obtulifolius. 574
collina. 774	fcutatus. 576
damaicena. p. 42	undulatus. 571
eglanteria. n. 770	
foecundiffima. 771	S.
foetida. p. 35	ь.
gallica. n. 777	Cinta I a c
hemisphaerica. p. 38	Sagina I. p. 108.
hispida. 41	erecta. I. n. 324
holosericea. 41	procumbens. 323
indica. 36	Sagittaria I. p. 159.
majalis. 37	0 4 40 44 77 44
moschata. n. 772	
multiflora. p. 37	Salix I. p. 92.
mufcofa. 40	acuminata. I. n. 57
pendulina. 39	alba. 43
pimpinellifolia. 35	amygdalina.II.n.1801
provincialis. 41	Arbuscula. I. n. 59
punicea. 37	aurita. 62
rubiginofa. n. 775	Caprea. 55
rugofa. p. 36	cineréa. 56
fcandens. 41	fragilis. 47
sempervirens. 41	fusca. 54
finica.	Helix. 49
fylvestris. n. 768	incana. 51
	incu-

incubacea, I.	n. 52	maculata. I.	n. 649
Myrfinites.	58	muscosa.	66 r
polyandra.	48	mutata.	650
purpurea.	50	oppositi solia.	p. 694
repens. II.	n. 1802	rotundifolia.	n. 657
reticulata. I.	n. 61	stellaris.	655
retufa.	60	tridactylites.	659
rosmarinifolia.	53	Scabio/a I. p 159	
rubens.	45	arvensis, II.	n. 872
triandra.	46	columbaria.	873
vitellina.	44	ochroleuca.	874
Salvia 1. p. 162.		Succifa.	870
•		fvlvatica.	871
bavarica. II.	n. 907	2	
glutinofa.	910	Scandix I. p. 124.	
pratentis. verticillata.	908	Anthriscus. I.	n. 490
	909	odorata.	489
Sambucus I. p. 12		Scheuchzeria I. p.	TOO
Ebulus. I.	n. 505	-	
nigra.	. 506	paluitris. I.	n, 581
racemofa.	507	Schoenus I. p. 95	
Samolus I. p. 115	•	albus. I.	n. 113
Valerandi. I.	n. 390	compressus.	112
		nigricans.	·114
SanguisorbaI. p.	105.	Scilla I. p. 131.	
officinalis. I.	n. 286	amoena. Il.	n. 1819
Sanicula I. p. 120	•	bifolia. I.	n. 535
europaea. I.		Scirpus I. p. 96.	333
Saponaria I. p. 14			
•		acicularis, I.	n. 119
europaea. I.		cespitosus.	118
Savastana I.p. 10	00.	maritimus.	120
hirta. I.	n. 203	mucronatus.	123
Saxifraga I. p. 1.	42.	palustris.	117
ascendens I.	n. 656	fetaceus.	121
autumnalis.	653	fylvaticus.	124
bryoides.	p. 693	2	
caesia.	n. 652	Scleranthus I. p.	
cespitosa.	660	annuus. I.	
Cotyledon.	651	perennis.	663
granulata.	658	Scorzonera I. p.	182.
Hirculus.	654	humilis, II.	
	-01	ær5	laci-

laciniata, II.	n. 1145	paludofus. II.	D.1270
lanata.	1143	faracenicus.	1272
purpurea.	1144	fylvaticus.	1262
		u.	p. 656
Schrophularia I.		vifcolus.	n, 1261
aquatica, II.	n. 960	vulgaris.	1260
nodofa.	959		
vernalis.	96 r	Serapias I. p. 93	•
Contallanta In .	6-	latifolia. I.	
Scutellaria I.p. 1	.05.	Lonchophylli	n. 92
galericulata.Il	. 11. 931	Longifolia	,
Secale I. p. 103.		longifolia.	91
cereale. I.	n. 257	Tubia.	93
Sedum 1. p. 145.	11. 237	Sefeli I. p. 125.	
		annuum. I.	n. 496
acre. I.	n. 703	Changedin T.	
album.	701	Sherardia, I. p. 10	04.
procumbens.	704	arvensis. I.	n. 167
reflexum. II.	p. 652	•	
rubens. I.	n. 702	Sideritis I. n. 161	[• '
rupestre. II.	p. 653	montana, Il.	n. 889
fexangulare. I			11.009
Telephium.	700	Silene I. p. 144.	
villofum.	706	acaulis. I.	- 60-
Selinum I. p. 122.		Armeria.	n. 685
Carvifolia. I.		cerastoides.	678
	n. 463	noctiflora.	
Chabraei.	464	nutans.	681
fylvestre.	462	quadrifida.	679
Sempervivum I. p.	148.	rupestris.	684
tectorum. I.		unilocularis.	683
	11. 743		680
Senecio I. p. 189.		Sinapis I. p. 171.	
abrotanifolius		arvenfis. II.	n, 1023
	n. 1267	C!: C T	
alpestris.	1266	Sison I. p. 123.	
alpinus.	1268	inundatum. I.	n. 483
chryfanthemoi	ides.		
J	1265	Sisymbrium I. p. 1	170.
Doria.	1273	aquaticum. II.	n. 1003
Doronicum.	1269	arenofum.	1004
erucifolius.	1263	Lœfelii.	1006
Jacobaea.	1264	Nasturtium.	1000
nemorenfis.	1271	palustre.	1002
	•	1	Sophia.
			L

Sophia. II.	n. 1905	Sphaeria I. p. 200.	^
fylvestre.	IOOI	hemisphaerica.I	ſ.
Sium I. p. 123.			, 1615
angustisolium.	I n een	lycoperdioides.	
Berula.	n. 481	maxima.	1616
cicutaefolium.	p. 558	mucofa.	1612
Falcaria.	_	purpurea.	1611
langifolium	180	rugosa.	1614
1-4ifalinen	p. 557	Sphagnum I. p. 195	5.
nodiflorum.	559	alpinum. II. n	
		capillaceum.	
Solanum I. p. 114		cymbifolium.	
Dulcamara. I.			3 e, L
nigrum.	278	Spinacia I. p. 127.	
tuberosum.	377	oleracea. I.	n. 513
Soldanella I. p. 13	II.	Spiraea I. p. 151.	
alpina. I.	n. 351	Aruncus. II.	n. 764
Solidago I. p. 189	,	Aruncus. II. Filipendula. falicifolia.	765
		falicifolia.	763
Virga aurea.II.	n.1274.	Ulmaria.	766
Sonchus I. p. 183.		Splachnum I. p. 19	5.
alpinus. II.		longifetum.II.	
arvensis.	1147	mnioides.	1358
asper.	1149	Spongia 1. p. 199.	4,0
palustris.	1146		
oleraceus.	1148	fluviatilis. Il.	1. 1597
Sorbus I. p. 150.		Stachys I. p. 163.	
aucuparia. II.		alpina II.	n. 914
domestica.	755	arventis.	917
Sparganium I. p.	97.	germanica.	915
erectum. I.		paluftris.	913
natans.	160	recta.	916
,		fylvatica.	912
Spartium I.p. 1		Staphylaea I. p. 1:	26.
fcoparium, II.	ņ. 1002	pinnata. I.	n.508
Spergula I. p. 14		Statice I. p. 127.	5.
	n. 718	Cililicita. 1.	n.514
nodofa. pentandra.	720 719	TAME OF TAME	
faginoides.	721	C 1 T	n. 687
Taginoides.	. [41		grami-
			C

graminea.	I. n. 689	Teucrium I. p. 3	.60
holostea	688		
nemorum.	686	Doneys 11.	0.01
Stellera I. p. 1		Chainaeury	885
		Chamaepytl montanum.	
Passerina. I		Scordium.	886
Stemionitis I. p	. 201.	Scorodonia	884 883
24 20	n. 1785	C +	887
carnea.	1783		2 9
filicina.	1782	T. 10011.001.001.	
lilacea.	1784	angustifoliu	
Stipa I. p. 101.			n. 835
		aquilegifoliu	ım. 834
pennata. I.	n. 244	flavum. minus.	833
Struthiopteris	I. p. 194	,	832
Spicant, II.	n. 1324	The fium I. p. 11	7.
		alpinum. I.	n. 418
Symphytum I.		bavarum.	420
officinale. I.	0.00	linifolium.	419
tuberofum.	336	Thisfai I60	
Syringa 1. p. 91	ſ .	Thlaspi I. p. 168	•
_ vulgaris. I. r		arvense. II.	n. 976
Swertia I. p. 11	8.	Bursa pastori	s. 981
perennis. I.	n. 422	campestre.	978
perennis, r.	11.422	hirtum.	p. 182
Т.		montanum.	n. 979
1.		perfoliatum.	980
/D 1 7			. 977
Tamarix I. p. 1		Thymus I. p. 164	ļ.
germanica. Il	. n. 1046	Acinos. II.	n. 925
Tanacetum I. p.	187.	alpinus.	924
vulgare, II.		Serpyllum.	923
Tanana I	n. 1232		3-3
Taraxacum I. p.	183.	Tilia I. p. 154.	
erectum. II.	n. 1158	cordata, II.	n.811
vulgare.	1157	europaea.	810
Taxus I. p. 174.		Tordylium I. p. 1	21.
baccata. II.	n. 1055	Anthrifcus. I.	
Tetraphis I. p. 19		Tozzia. I. p. 166.	40.
pellucida. II.		-	
Louise II.	1338	alpina. II.	n. 345 Trago-

Tragopodon I. p.	182.	rubens. II.	n. 1116
pratenfe. II.		spadiceum.	1125
Trapa 1. p. 106.		Triglochin I. p. 13	33•
•	295	palustre. I.	n. 582
natans. I. p.	490		•
Tremella I. p. 199.	•	Triticum I. p. 103.	
agaricoides. II.	n.1607		n. 262
atra.	1606	dicoccon.	p. 389
	p. 563	repens.	n. 264
	n. 1608	Spelta.	263
	1604	Trollius I. p. 157.	
Juniperina.	1498	europaeus. II.	n 060
lilacea.	1603	em opacus. 11.	II. 900
mesenteriform		Tulipa I. p. 130.	
miliaria.	1609	gefneriana. I.	n. 530
Noitoc.	1600	fylvestris.	53T
orbicularis.	1601	Turritis 1. p. 171	
punctiformis.	1602	glabra. II.	
umbilicata.	1599	hirfuta.	-1018
violacea.	p. 503	mmua.	-1019
Trichostomum I.		Tuffilago I. p. 189	
		alba. II.	n. 1255
basislorum. II.		alpina.	1253
hypnoides.		Farfara.	1254
	1376	hybrida.	1257
repens.		Petalites.	1258
tortum.	1378	fpuria.	1256
Trientalis I. p. 13	35:	Typha I. p. 97.	
europaea.	I. n. 586	angustifolia.	I. n. 162
		latifolia.	16 x
Trifolium I. p. 17			
agrarium. II.	n. 1123	V.	
alpeftre.	1119	• • •	
arvense.	1120	Ulmus I. p. 120.	
aureum.	1124	campestris. I.	n. 450
flexuosum.	1118		40-
fragiferum.	1121	Ulva1. p. 200.	**
hybridum.	1114	vermicula ris.	
montanum.	1122		n. 1610
odoratum.	p. 286	Urtica I. p. 106.	,
pratenfe.	n. 1117	_	
repens.	1115	dioica. I.	n. 301

doďartii. I.	n. 299	Verbena I. p. 161	•
urens.	300	officinalis. II.	n. 807
Ufnea I. p. 199.			094
alba. II.	n. 1569	Veronica I. p. 91.	
hippotrichioid	es. 1567	acinifolia. I.	n. 31
radiciformis.	1566	agrestis.	25
faxofa,	1568	alpina.	16
Urticularia I.p.	•	Anagallis.	19
	,1.	aphylla.	14
minor. I.	n. 35	austriaca.	22
vulgaris.	34	Beccabunga.	18
Uvularia I. p. 13	oʻ.	Chamaedrys	23
amplexifolia. l		fruticulofa. hederifolia.	15
amplexitona.	. 11.529	Lappago.	27
Vaccinium I.p. 13	6.	longifolia.	28
Myrtillus. I.	n. 506	montana. II.	n. 1800
Oxycoccos.	599	officinalis, 1.	n. 13
uliginofum.	597	fcutellata.	20
Vitis idaea.	598	ferpyllifolia.	17
Valantia 1. p. 105		fpicata.	12
Cruciata. I.	n. 271	fpuria.	10
	11, 20/1	Teucrium.	21
Valeriana. I. p. 94.		triphyllos.	29
dentata. 1.	n. 103	urticaefolia.	. 24
dioica.	97	verna.	30
montana.	100	Viburnum I. p. 12	6.
officinalis.	98	Lantana. I.	
olitoria.	102	Opulus.	n. 503
faxatilis.	IOI	•	504
tripteris.	99	Vicia I. p. 177.	
Veratrum I. p. 13	24.	bythynica. II.	n. T088
album. I.		cassubica.	1085
albuin. I.	n. 584	Cracca	1087
Verbascum I.	p. 113	dumetorum.	1083
bicolle. I.	n. 366	pitiformis.	1082
Blattaria.	371	fativa.	1089
Lychnitis.	368	fepium.	1086
nigrum.	369	fylvatica.	1084
phoeniceum.	370	Vinca I. p. 116.	,
thapfoides.	365		
Thapfus.	367	minor. I.	11.°405 Vio-

Viola I. p. 115.		Weissia I. p. 196.
bavarica. I.	n. 401	pennata. II. n. 1368
biflora. canina. hirta. mirabilis.	403 398 397 402	х.
montana.	399 396	Xanthium I. p. 173.
palustris	395	strumarium.II, n. 1028
tricolor.	400	Xilaria I. p. 200.
Vifcum I. p. 105. album. I. Vitis I. p. 116. vinifera. I.	n. 289 n. 410	clavata. II. n. 1617 digitata. 1618 flexuofa. 1844 fphaerocephala. 1619
W.		Z.
Waldschmidia I. p. 112. nymphoides. I. n. 354 Webera I. p. 197. nutans. II. n. 1434 pomiformis. 1435 trichodes. 1436		Zannichellia I. p. 90. paluftris. I. n. 5. Zea I. p. 97. Caragua. I. p. 311. Mays. n. 163



Erheblichere Druckfehler.

Seite.	Zeile	. für	zu lesen.
15	19	1. 3	= 1:3
	17	1. 3 haufen	Jaufen
34	5	ich	id) bin
40	2	laciniis	laciniis subintegris;
56	I	Blumen Blattern	
66	23	der langsam	sehr langsam
85	6	theilet	theilet sich
220	19	långlicht	langlicht,
225	8	brebrig.	flebrig
237	25	Schaffel	Scheffel State
244	9	Blåttchen	Bluthen
252	11	mehr bluthig	mehrbluthig vierblattrig
253	14	vierblåttrige	bleibt weg.
303	11	fich	1164 - 1167
320	6	1161 — 1164	Gouan halt sie
340	16	Gouan Alp	Alls
415	1	Rorallinien	Rorallinen.
417	9	rasenbilden	rasenbildend
436	30	O " " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kapiel. Im trocknen
441	24	Zustande. Zuruck:	Bustande zuruckges
		geschlagen	schlagen
488	3	Bluthenstiele	Bluthentheile
535	29	1540 - 1541	1542 - 1543
568	23	Sprad)	Sprache der
588	8	Hiala	Hyla
598	8	Sockschwanim	Stockschwamm
611	16	greichlang	gleichlang
622	6	leptozephalus	leptocephalus.



